Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Segnalazioni Radio-Tv			
16:00	Yahoo.tv	19/09/2015	VIDEO (ORA: 16:00 NOTIZIA: 1.1)	2
16:00	Affaritaliani	18/09/2015	VIDEO AFFARITALIANI (ORA: 16:00 NOTIZIA: 1.1)	3
13:50	Sole24ore Web Tv	18/09/2015	VIDEO ILSOLE24ORE (ORA: 13:50 NOTIZIA: 1.1)	4
16:00	Sole24ore Web Tv	18/09/2015	VIDEO ILSOLE24ORE (ORA: 16:00 NOTIZIA: 2.1)	5
16:05	Yahoo.tv	18/09/2015	VIDEO (ORA: 16:05 NOTIZIA: 1.1)	6
Rubrica	Cnr - siti web			
	Agenparl.com	21/09/2015	LAZIO, DA OGGI INIZIA LA SETTIMANA DELLA SCIENZA, INAUGURAZIONE DEL SAPERMERCATO, ISTALLAZIONE URBAN	7
	Borsaitaliana.it	21/09/2015	ECONOMIA E FINANZA: GLI AVVENIMENTI DI MERCOLEDI' 23 SETTEMBRE -2-	10
	Expo.Rai.it	21/09/2015	LA GRANDE BELLEZZA DEL PAESAGGIO ITALIANO A EXPO MILANO 2015	11
	Gazzettadiparma.it	21/09/2015	LA CITT? ?INVASA? DAI RICERCATORI	12
	Gazzettadisondrio.it	21/09/2015	MOLA: 3 DI SCIENZA E 4 DI ARTE	14
	Ilghirlandaio.com	21/09/2015	EVENTI DELLA SETTIMANA: DAL 21 AL 25 SETTEMBRE	18

Pagina 16:00

Foglio 1

VIDEO (ORA: 16:00 NOTIZIA: 1.1)

ATTUALITA\': CNR: EXPO PIENA DI CONTENUTI, IL TEMA DELL\'ACQUA MOLTO GETTONATO INTERVENTO DI: FRANCESCO LORETO, DIR. DIP. SCIENZE BIO AGROALIMENTARI - RESP. EXPO DEL

(1) DURATA:0:00:59

























Pagina 16:00

Foglio 1

VIDEO AFFARITALIANI (ORA: 16:00 NOTIZIA: 1.1)

ATTUALITA\': CNR: EXPO PIENA DI CONTENUTI, IL TEMA DELL\'ACQUA MOLTO GETTONATO INTERVENTO DI: FRANCESCO LORETO, DIR. DIP. SCIENZE BIO AGROALIMENTARI-RESP. EXPO DEL

(1) DURATA:0:01:02





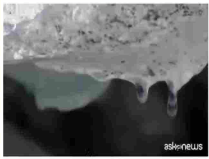




















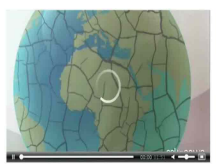
Pagina 13:50

Foglio 1

VIDEO ILSOLE24ORE (ORA: 13:50 NOTIZIA: 1.1)

ATTUALITA\': ACQUA, CIBO ED ENERGIA: CNR E UE AFFRONTANO LE SFIDE DEL FUTURO INTERVENTO DI: FRANCESCO LORETO, DIR. DIP. SCIENZE BIO AGROALIMENTARI - RESP. EXPO DEL

(1) DURATA:0:01:52

























Pagina 16:00

Foglio 1

VIDEO ILSOLE24ORE (ORA: 16:00 NOTIZIA: 2.1)

ATTUALITA\': CNR: EXPO PIENA DI CONTENUTI, IL TEMA DELL\'ACQUA MOLTO GETTONATO INTERVENTO DI: FRANCESCO LORETO, DIR. DIP. SCIENZE BIO AGROALIMENTARI - RESP. EXPO DEL

(1) DURATA:0:01:02





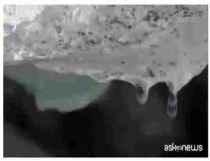




















Pagina 16:05

Foglio 1

VIDEO (ORA: 16:05 NOTIZIA: 1.1)

ATTUALITA\': ACQUA, CIBO ED ENERGIA: CNR E UE AFFRONTANO LE SFIDE DEL FUTURO INTERVENTO DI: FRANCESCO LORETO, DIR. DIP. SCIENZE BIO AGROALIMENTARI - RESP. EXPO DEL

(1) DURATA:0:01:50



























Pagina

Foglio 1/3



Cnr - siti web

non riproducibile.

simbolicamente i tabernacoli della ricerca e gli addetti ai lavori si aggirano per le piazze

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,



Pagina

Foglio 2/3

di Roma, Frascati, Triste, Milano. A divulgare i segreti del presente, a farci immaginare il futuro. Alla realizzazione del "SAPERmercato", uno spazio nuovo che ospiterà a Frascati incontri, laboratori, presentazioni, eventi va tutto il nostro incoraggiamento ". "La Notte Europea dei Ricercatori è uno degli eventi più interessanti che la Città di Frascat presenta nel corso dell'anno con tanti eventi divulgativi che avvicinano il grande pubblico alla ricerca scientifica. – dichiara il Sindaco di Frascati Alessandro Spalletta – Dieci anni sono un lungo percorso, un cammino iniziato nel 2006 e che non si è mai fermato, grazie alla costanza e alla

passione dei ricercatori, il cui impegno quotidiano ci arricchisce di innovazioni che agevolano la vita di tutti i giorni ed è per questo giusto che vada celebrato con una grande festa. Queste sono le attività che valorizzano le nostre eccellenze e Frascati metterà a disposizione di queste iniziative le sue strutture, come ha già fatto per il SAPERmercato". "E' necessario valorizzare il nostro patrimonio, l'Italia è un'eccellenza nel campo scientifico, ma è fondamentale lavorare sulla cultura dei cittadini e delle istituzioni – ha dichiarato Giovanni Mazzitelli. Presidente di Frascati Scienza – "Il senso del bene comune va rafforzato e protetto, la ricerca è un bene comune noi ne siamo convinti da sempre, per questo vorremmo che i partecipanti alla notte e i cittadini tutti possano farne esperienza diretta nell'arco di tutto l'anno e non solo durante la Notte, in questo senso gestire e tenere vivo il SAPERmercato sarà la prossima sfida". "Gli eventi della Settimana della Scienza e della Notte Europea dei Ricercatori hanno sempre caratteristiche di interattività, didattica e multidisciplinarietà. - spiega Claudia Ceccarelli, Responsabile degli eventi di questa edizione – Lo spazio del mercato ci garantisce la libertà di poter realizzare un'ampia gamma di appuntamenti adatta ad un pubblico variegato. Il nostro obiettivo è quello di contaminare il territorio di contenuti scientifici ma in modo divertente e a portata di cittadino."

Tra gli eventi del SAPERmercato:

Lunedì 21 settembre Nell'Universo, alla ricerca della Vita – La nuova sfida dei ricercatori è trovare Pianeti con caratteristiche simili a quelle della Terra.

Martedì 22 settembre È come chiedere alla zappa di non colpirti i piedi – Un filosofo e un fisico si incontrano in uno spettacolo concerto, parlando di entropia, termodinamica e del loro legame con l'energia, l'ambiente e la società e in ultima analisi con l'economia.

Mercoledì 23 settembre Quasimanouche – concerto swing tzigano

Giovedì 24 settembre Umano troppo umano: il futuro è nei chip? – La nostra seconda vita negli universi digitali, il cibo geneticamente modificato, le protesi di nuova generazione, le tecnologie riproduttive sono gli aspetti ormai familiari di una condizione postumana. Tutto questo ha cancellato le frontiere tra ciò che è umano e ciò che non lo è, rivelando le fondamenta non naturalistiche dell'umanità contemporanea.

Ci metterei anche la pizza

Venerdì 25 settembre La notte e le note del cervello in fuga – L'emigrazione verso altri paesi di persone di talento o alta specializzazione professionale è un fenomeno generalmente visto come negativo che impoverisce la società e rischia di rallentare il progresso culturale, tecnologico ed economico dei paesi dai quali avviene la fuga.

Una pizza al gusto Scienza – Un chimico e un pizzaiolo s'incontrano per spiegarci perché la pizza è così buona e quali sono le proprietà chimiche dei principali alimenti che vengono utilizzati per produrla.

Al termine degustazione in piazza della "pizza della scienza" specialità creata apposta per La notte dei ricercatori.

Il programma completo degli eventi è visualizzabile su http://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2015/il-programma/
La HYPERLINK http://www.nottedeiricercatori.it/" Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla HYPERLIN "

"http://ca.gusana.gu/rascassh/rascassh-

"http://ec.europa.eu/research/researchersnight/events_it.htm" Commissione Europea, coordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, ASI, CNR, ENE Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roi INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologi Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma.

L'evento vede la partecipazione, in qualità di partner di Frascati Scienza, di INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana d Astronomia (ATA), Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lepini, Associazione Culturale Chi sarà di scena.

Altri partner: Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native, Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interatene di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Lici SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Musea Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica – Università



Pagina

Foglio 3/3

degli studi di Pavia, Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università dei Studi Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA

Con il patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale del MIUR, della Regione Lazio, di Roma Capitale, della Città Metropolitana di Rom Capitale, di Expo Milano 2015, del Comune di Monte Porzio Catone e del Parca Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia.

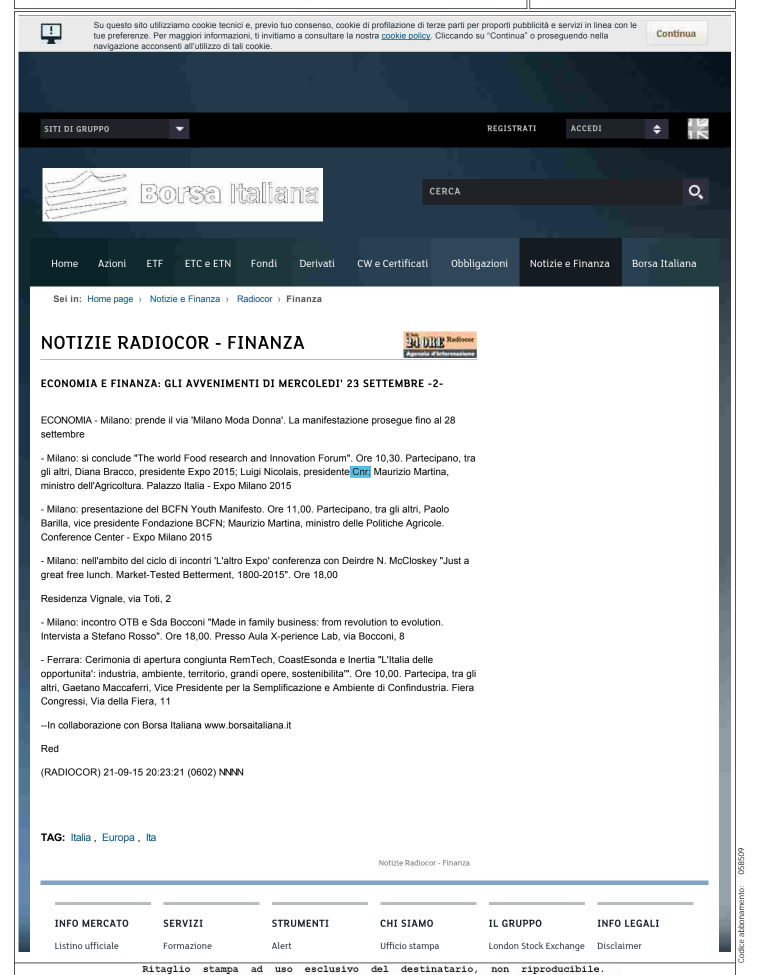
Agenparl : Lazio : Lazio, da oggi inizia la Settimana della Scienza, inaugurazione del SAPERmercato, istallazione urbana del SAPERcomune

Copyright © 2012 by DW Focus. Proudly powered by WordPress
WordPress Theme by DesignWall



Pagina

Foglio 1



Pag. 10

Cnr - siti web

21-09-2015 Data

Pagina Foglio

1

Informativa breve

Il sito Rai utilizza cookie tecnici o assimiliati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata, per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi e se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui - Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

TRENDING TOPICS

expo sulle reti rai

your italy

carta di milano le idee di expo

bennato expo 360

LIVE

La grande bellezza del Paesaggio italiano a Expo Milano 2015

Sulla tutela del patrimonio paesaggistico italiano e la memoria di chi lo ha difeso - video

Condividi: **f 9**







</> ⟨/> EMBED - CONDIVIDI QUESTO VIDEO ✓

L'evento organizzato dal CNR ha messo al centro la bellezza del paesaggio italiano, andando oltre il dissesto ambientale, la cementificazione e il consumo di suolo. Hanno partecipato Francesco Loreto, direttore dipartimento Scienze bio agroalimentari del CNR. Mario Tozzi, ricercatore e divulgatore scientifico. Ilaria Borletti Buitoni, Sottosegretario di Stato del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, e Diana Bracco, Presidente Expo 2015 S.p.A..

Durante l'evento è stato consegnato il premio dedicato alla memoria di Roberto Mancini, il vicecommissario di Polizia scomparso nel 2014 "vittima del dovere" e insignito della medaglia d'argento al merito.

Gianluca Giardi

Commenta sotto il video della Rai per Expo

21 settembre 2015

TAGS

Diana Bracco

CORRELATI



insieme per Ricerca"



Sua maestà l'Etna



A Expo il Cnr . risparmiare acqua



Esce l'Arcimboldo entra il violino



Alla Cascina Triulza cinque progetti vincitori del Bando Internaziona



rivaluto il fico d'India

Mangime sostenibile economico con Cattle Mettle



Jellyfish Barge, la serra galleggiante



A Expo le contro la desertificazio



Scarto? No, risorsa



Lo Slow tourism svizzero all'Expo



Pagina

Foglio 1 / 2



sei in » A-Z » Parmagiornoenotte » Università

La città «invasa» dai ricercatori

21/09/2015 - 20:18









Da mezzogiorno a notte fonda laboratori, esperimenti, incontri, mostre, visite guidate, proiezioni e molto altro ancora. È ricchissimo il programma della Notte dei ricercatori, che torna a Parma venerdì 25 settembre 2015: dalle 12 alle 24 si potrà andare alla scoperta delle meraviglie della ricerca grazie ai mille appuntamenti proposti dalla manifestazione. Le attività saranno distribuite su quattro poli: il Campus Universitario di via Langhirano, l'area del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie in via del Taglio, il centro storico e l'Abbazia di Valserena, sede dello Csac - Centro studi e archivio della comunicazione dell'Ateneo. L'Università di Parma apre le porte delle sue strutture e dei suoi laboratori ma "invade" anche la città (piazza Garibaldi, ad esempio, sarà ampiamente coinvolta, con iniziative e padiglioni), in un'ottica di assoluta integrazione fra Ateneo e territorio.

Il programma propone un ventaglio amplissimo di appuntamenti diversi, per tutti i gusti e per tutte le età.

Si potrà andare alla scoperta delle "meraviglie della biodiversità" e partecipare a una speciale "Caccia al tesoro della scienza", entrare nelle Stanze della chimica e nelle Stanze della fisica – con la possibilità di osservare e realizzare piccoli esperimenti - e partecipare a un progetto di censimento e monitoraggio delle formiche, vedere da vicino "la magia del mondo microbico" e

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,



Meteo a Parma e webcam



Vai alle previsioni dei prossimi giorni

O Cerca il meteo del tuo Comune







Parma, 2-0 davanti a 10mila. Ed è solo in vetta



Marika: un sorriso spento troppo presto



A fuoco yacht di De Laurentiis. Video



Ligabue da record Foto Video



SCOPRI LE ALTRE SEZIONI



non riproducibile.



Pagina Foglio

2/2

ammirare la vettura Formula Sae di Unipr Racing Team, valutare le caratteristiche di un alimento attraverso i cinque sensi e andare "A spasso nel nanomondo", imparare come leggere Jane Austen e fare quattro passi nella Parma romana.

E poi ancora: laboratori di avvicinamento alla progettazione urbana, omaggi a grandi scrittori (Cervantes), appuntamenti dedicati al binomio sport & salute, approfondimenti su come nasce un farmaco, incontri sulle risorse geologiche, viaggi nel mondo dei parassiti, discese nell'elettronica nanometrica, laboratori-gioco sulla piramide alimentare e su quella ambientale (in linea con i temi di Expo Milano 2015), dimostrazioni sul legame virtuoso tr

capire cosa sono e come funzionano laser e fibre ottiche, conferenze sullo stress e sulla possibilità di dire addio al mal di testa e all'eccessiva sudorazione con l'aiuto dell'endoscopia, focus sulla cura degli animali "non convenzionali" (dalle tartarughe di terra e d'acqua dolce a gechi e serpenti, dai pappagalli ai porcellini d'India), osservazioni biologiche e zoologiche, laboratori e attività ludicoricreative nell'Orto botanico, percorsi di libri in cerca d'autore, appuntamenti per vedere come si fa una mostra, incontri con ospiti illustri (Giancarlo Caselli parlerà della legalità) e molto altro ancora. A fare da guida saranno docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e studenti dei diversi Dipartimenti dell'Ateneo e dell'Imema

Tra gli appuntamenti speciali: i seminari divulgativi al Palazzo del Governatore e al Plesso Q02 del Campus di via Langhirano; l'inaugurazione del Museo permanente di Cristallochimica al Dipartimento di Chimica (apertura museo dalle 15 alle 20); le mostre interattive "Storia del Personal Computer" e "Pitagora e il suo teorema" al Dipartimento di Matematica e Informatica (dalle ore 15 alle ore 20); i "Racconti di ricerca in piazza" (con la partecipazione di numerose aziende del territorio, a testimonianza del fondamentale ruolo di ricerca e sviluppo nel mondo dell'impresa) e le tante iniziative di "Sperimentare in piazza", entrambi in piazza Garibaldi.

Evento speciale all'interno della Notte dei Ricercatori sarà l'inaugurazione di "MoRe Spaces – Percorsi dell'archivio del non realizzato", mostra realizzata a Palazzo Pigorini da MoRe, prodotta dall'Associazione Others che aderisce al Capas – Centro per le attività e le professioni delle arti e dello spettacolo dell'Università di Parma, insieme a Comune di Parma e Fiere di Parma, in occasione di Mercanteinfiera Off 2015. La mostra, curata da Elisabetta Modena, Valentina Rossi, Marco Scotti e Anna Zinelli (dottori di ricerca e dottorandi in Storia dell'arte e dello spettacolo dell'Università di Parma), si interroga sul significato e sulle potenzialità dell'esporre progetti mai portati a termine, attingendo dal grande museo digitale MoRE, a Museum of refused and unrealised art projects, che raccoglie, conserva ed espone on-line progetti non realizzati di artisti del XX e XXI secolo. Alle ore 17 conferenza stampa e preview, alle 18,30 sempre a Palazzo Pigorini due incontri-conversazioni sul non realizzato: Luca Marchini, chef del Ristorante L'Erba del Re di Modena, dialogherà su "Il non realizzato in cucina" con Alberto Salarelli, membro del consiglio dello Csac; e il "mixologist" Oscar Quagliarini parlerà di "Alla ricerca del cocktail impossibile" insieme all'esperto Corrado Beldì, collaboratore di "Zero" e di "Rolling Stone".

Dalle 19,30 alle 20, allo CSAC, il coro universitario Ildebrando Pizzetti chiuderà in musica il pomeriggio dedicato alle arti a Valserena.

La Notte dei ricercatori si chiuderà poi con una grande festa finale in piazza Garibaldi, che per l'occasione sarà chiusa al traffico anche per fare circolare la Formula Sae di Unipr Racing Team. "Notte in Festa" è in programma dalle 21,30 alle 24.

- Bus navetta

Per spostarsi da un polo all'altro della Notte dei Ricercatori sarà approntato un servizio di bus navetta gratuito, attivo dalle 15 alle 20. Fermate: Piazza Garibaldi, Via del Taglio (Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie), Campus, Csac Abbazia di Valserena.



Il Duomo visto da Franco Furoncoli















FIORI D'EQUINOZIO Genere Commedia drammatica Durata 120



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

21-09-2015 Data

Pagina

CINEMA

1/4 Foglio

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per le finalità illustrate nella **cookie policy**. Senza i cookie alcune parti del sito potrebbero non funzionare correttamente. Proseguendo la navigazione si accetta implicitamente il loro utilizzo.

CRONACA

La Gazzetta di Sondrio

APPROFONDIMENTI

RURRICHE

21 SETTEMBRE 2015 CULTURA E SPETTACOLI

EDITORIALI

MOLA: 3 di scienza e 4 di arte

SPECIALI

DALLA PROVINCIA



Novità sulla materia

Uno studio pubblicato sull'autorevole Nature, ha rilevato un nuovo stato non euclideo della materia. Lo studio condotto da un team internazionale di ricercatori guidati da Gaetano Campi dell'Istituto di cristallografia del Consiglio nazionale delle ricerche (Ic-Cnr), Antonio Bianconi del Centro internazionale di scienze della materia di Roma (Ricmass) e Alessandro Ricci del Sincrotrone di Amburgo (Desy), connette un importante cuneo al collage delle nostre conoscenze sulla natura infinitesimale della materia. Un team internazionale coordinato da Gaetano Campi dell'Istituto di cristallografia del Consiglio nazionale delle ricerche (Ic-Cnr), Antonio Bianconi del Centro internazionale di scienze della materia di Roma (Ricmass) e Alessandro Ricci del Sincrotrone di Amburgo (Desy), ha scoperto la particolare geometria alla base del fenomeno macroscopico della superconduttività alle alte temperature che caratterizza una specificata categoria di materiali. "La ricerca dimostra che la superconduttività, caratteristica di una determinata classe di materiali, potrebbe emergere dalla particolare configurazione spaziale assunta dagli elettroni, capace di generare geometrie non euclidee a livello nanoscopico e mesoscopico (la dimensione intermedia tra mondo atomico e mondo macroscopico) ". "La superconduttività è un fenomeno spettacolare della materia quantistica che caratterizza alcuni materiali nel mondo macroscopico. I superconduttori, espellendo completamente o in parte i campi magnetici al loro interno, a temperature che tendono allo zero assoluto, assumono resistenza nulla al passaggio di corrente elettrica" spiega Gaetano Campi dell'Ic-Cnr. "Un problema fonte di molte controversie tra gli scienziati è però la presenza di una classe di materiali in cui la superconduttività si manifesta ad alte temperature". Il team ha acquisito informazioni decisive per risolvere il problema studiando - grazie all'utilizzo di fasci di radiazioni X e di avanzati sistemi ottici nei sincrotroni di Trieste e Grenoble e a metodi analitico-computazionali di 'big data set' messi a punto nell'Istituto di cristallografia Cnr - la struttura atomica, nanoscopica e mesoscopica di un cristallo di cuprato di mercurio (superconduttore a temperature minori di 95 °K, cioè -178,5 °C, ma considerate 'alte' rispetto allo zero assoluto -273.5°C) che, analizzato con sistemi tradizionali, sembrava possedere caratteristiche cristallografiche normali, "Nel cuprato di mercurio – prosegue Campi - si è visto che gli elettroni formano cristalli (detti Charge Density Waves, CDW) a temperature minori di -30 °C (-240 °K), così come le molecole di acqua formano ghiaccio a temperature sotto lo zero gradi centigradi (+273 °K). Ma a differenza della struttura del ghiaccio, che è omogenea in condizioni normali, la distribuzione irregolare dei cristalli di elettroni lascia liberi spazi in cui compaiono geometrie non euclidee. Gli elettroni che rimangono liberi, a basse temperature, si organizzano invece in coppie (coppie di Cooper) che scorrono negli interstizi venutisi a creare tra i cristalli elettronici (CDW) ". Secondo gli autori dello studio, sarebbe proprio questa peculiare distribuzione spaziale non euclidea delle particelle su scala nanoscopica e mesoscopica la causa del fenomeno della superconduttività ad alte temperature osservata a livello macroscopico. "Questa scoperta, oltre a gettare una nuova luce su un nuovo stato di aggregazione della materia, aprirà nuove vie nel campo della progettazione di materiali superconduttivi", conclude Campi. Notizie raccolte a cura di Carlo Mola.

Istituto di cristallografia (Ic-Cnr) Inomogeneità nell'ordine della densità di carica nelle onde e disordine attenuato nei superconduttori ad alte temperature, Nature, Inhomogeneity of charge density wave order and quenched disorder in high Tc superconductor, 2015; 10.1038/nature14987; G. Campi, A. Bianconi, N. Poccia, G. Bianconi, L. Barba, G. Arrighetti, D. Innocenti, J. Karpinski, N. D. Zhigadlo, S. M. Kazakov, M. Burghammer9, M. v. Zimmermann, M. Sprung & A. Ricci

Esploratori o abitudinari?

Esploratori o abitudinari? Ce lo rivelano i Big Data Una ricerca sulla mobilità umana, condotta dal Kdd Lab di Università di Pisa, (Knowledge Discovery e Data Mining Laboratory "KDD Lab" un'iniziativa congiunta della ricerca ISTI Istituto del CNR e il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Pisa),e dall'Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione del Cnr insieme al Barabasi Lab di Budapest e Boston (Barabasi Lab - Centro per la complessa rete di ricerca) è stata pubblicata sulla rivista Nature Communications. Esploratori o abitudinari? La scienza dei dati, o data science, ci dice che le persone, nei loro movimenti quotidiani, si dividono in modo ben preciso fra questi due tipi di comportamenti. Un team di data scientist nato da una collaborazione fra il Kdd Lab di



VIDEO

ARTICOLI PIÙ LETTI

Leggi | Commenti

Piccoli frutti al servizio della nostra salute 2 giorni 17 ore fa | Leggi | Comment

Proposta anti-furto di bicicletta 6 giorni 16 ore fa | Leggi | Commenti

Presunto 'scomparso' di Civo: INCREDIBILE! Tutti mobilitati e lui in... 2 giorni 21 ore fa | Leggi | Commenti

Confidenziale al Ministro Alfano: Prefettura da Sondrio a Bergamo?!?!? 3 giorni 21 ore fa | Leggi | Commenti

Valtellina, via anche la Prefettura, Si finirà sotto uno schiacciasassi? 4 giorni 4 ore fa | Leggi | Commenti

Arriva la Fiera di Settembre. Sondrio domenica 20

4 giorni 21 ore fa | Leggi | Commenti

COMMENTI RECENTI



Gaudino E un altra mia inesattezza sta nel punto 3 poiché non si tratta di bias perché non è un problema...

I danni della cannabis (2) Replica del dr. Cucchi



Gaudino Errata corrige. Al punto 2 "non vuol dire che una quantità maggiore non possa provocare l'effetto...

I danni della cannabis (2) Replica del dr.

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

La Gazzetta di Sondrio

Università di Pisa, l'Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione del Consiglio nazionale delle ricerche di Pisa

(Isti-Cnr) e il centro di ricerca sulle reti complesse Barabasi Lab di Budapest e Boston, ha analizzato grandi quantità di Big Data sulla mobilità umana, cioè tracce Gps (aumento della precisione) di viaggi automobilistici e

dati da telefonia mobile relative a centinaia di migliaia di persone (rigorosamente anonime), analizzando i

comportamenti di ciascun individuo su vari mesi. I risultati della ricerca sono stati pubblicati sulla rivista Nature

Communications. Confrontando il raggio di mobilità ricorrente, relativo cioè agli spostamenti di routine, come fra casa e posto di lavoro o studio, e quello totale, relativo a tutti gli spostamenti, i ricercatori hanno scoperto che le persone tendono naturalmente a dividersi in due gruppi ben distinti, con caratteristiche molto diverse. Il primo è composto da persone il cui raggio di mobilità ricorrente è molto simile a quello totale: la mobilità degli abitudinari

o 'returners' può essere ridotta agli spostamenti tra le poche locazioni più frequentemente visitate. Viceversa, il

gruppo degli 'esploratori', la cui mobilità ricorrente è solo una piccola parte di quella complessiva, mostrano una

molto distanti. I data scientist hanno sviluppato un modello matematico in grado di catturare questa suddivisione e hanno condotto esperimenti intensivi e simulazioni al computer per studiare alcune delle conseguenze della scoperta. "Gli esperimenti hanno provato che esploratori e abitudinari presentano capacità differenti di

mobilità 'a stella': un nucleo centrale (casa e posto di lavoro) intorno al quale gravitano altre locazioni, spesso

diffondere, attraverso i loro movimenti sul territorio, eventuali epidemie", commenta Dino Pedreschi

dell'Università di Pisa. "I due profili rivelano anche un certo grado di 'omofilia sociale': osservando la rete telefonica, gli esploratori tendono a comunicare più spesso con altri esploratori piuttosto che con gli

abitudinari"."La ricerca dimostra come i Big Data offrano uno strumento potente per la comprensione del comportamento umano, un passo importante verso la realizzazione di simulazioni realistiche in contesti fondamentali come il consumo energetico, l'inquinamento e la pianificazione urbana", conclude Fosca Giannotti dell'Isti-Cnr. "È importante perché, se abbiamo a disposizione modelli affidabili, siamo in grado di prevedere le conseguenze delle nostre scelte, sia individuali sia collettive, come creare una nuova infrastruttura". Fosca Giannotti è un ricercatore senior presso la Scienze e Tecnologie dell'Informazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa, l'Italia, dove conduce il Knowledge Discovery e Data Mining Laboratory - KDD LAB - un'iniziativa congiunta di ricerca con l'Università di Pisa, fondata nel 1995, uno dei primi gruppi di ricerca europei orientati in particolare su data mining e scoperta della conoscenza. I suoi attuali interessi di ricerca includono linguaggi di query di data mining, ambiente di supporto scoperta della conoscenza, web-mining, il ragionamento spaziotemporale, i dati spazio-temporali estrazione, e la privacy conservazione di data mining. E' stata coinvolta in numerosi progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale, tenendo entrambe le posizioni di gestione e di ricerca. E 'stata coordinatore di vari progetti di ricerca europei e nazionali ed è attualmente il coordinatore del progetto FP6-IST GeoPKDD: geografica Privacy-aware Knowledge Discovery and Delivery. E 'responsabile del gruppo di lavoro sulla Privacy e Sicurezza in data mining della rete KDUBIO di eccellenze. Ha insegnato lezioni su database e data mining presso le università in Italia e all'estero. E 'autrice di più di un centinaio di pubblicazioni ed è nel comitato scientifico di diverse conferenze in materia di programmazione logica, Database e Data Mining. Nel 2004 ha co-presieduto la conferenza europea sul Machine Learning e Knowledge Discovery in banche dati ECML / PKDD 2004. E 'co-editore del "Mobilità, Data Mining e Privacy" libro, Springer, 2008. Da CNR

21-09-2015 Data

Pagina

2/4 Foglio

Cucchi

Gaudino Buonasera Dottore. La ringrazio per gli auguri. Mi sono reso conto di essere stato fin troppo...

I danni della cannabis (2) Replica del dr.

Gaudino Buongiorno Dottore 1) la CANNABIS, suddivisa nelle varietà indica e sativa, è la pianta da cui si.

Gli effetti nocivi sulla salute della cannabis, marijuana

Luciano Corradini Non ci sentivamo da tempo, con Ivan Fassni, ma da mezzo secolo me lo portavo dentro come un

E' morto Ivan (ricordo di Valerio)

Carcinoma prostatico

Carlo Mola

Un modello matematico spiega la recidiva del carcinoma prostatico. Ricercatori <mark>dell'Icb-Cnr</mark> e del dipartimento di matematica dell'Università di Portsmouth, confermano che la resistenza tipica del cancro alla prostata potrebbe essere causata dalle stesse terapie ormonali utilizzate per curarlo. I risultati della ricerca, ottenuti tramite simulazioni, se supportati dalla sperimentazione potrebbero dare indicazioni utili per migliorare l'efficacia dei trattamenti. Lo studio, pubblicato su Cancer Research. (Cancer Research è la rivista sui tumori più assiduamente menzionata al mondo. La rivista pubblica studi originali, recensioni base, preclinica, clinica, la prevenzione e la ricerca epidemiologica. . Lo scopo principale della rivista è nelle sue sottosezioni primarie, che si concentrano su pathobiology molecolare e cellulare, tumore e biologia delle cellule staminali, terapie e gli obiettivi, microambiente e immunologia, la prevenzione ed epidemiologia, e sistemi integrati e la tecnologia. Lo studio è stato segnalato su Nature Review Urology (Nature Reviews il gruppo con una diffusione di prestigio massimo nel mondo). L'elevato tasso di ricaduta che distingue il tumore alla prostata potrebbe essere dovuto anche agli effetti delle terapie ormonali impiegate per contrastarlo. A sostenerlo, attraverso l'analisi di un modello matematico elaborato per simulare il decorso della malattia, è uno studio condotto da un team dell'Istituto di chimica biomolecolare del Consiglio nazionale delle ricerche (Icb-Cnr) di Napoli in collaborazione con il dipartimento di matematica dell'Università di Portsmouth, in Inghilterra, recentemente pubblicato su Cancer Research e segnalato nei 'Research Highlights' di Nature Review Urology."Se confermate dalla sperimentazione in vivo, queste informazioni consentirebbero di rimodulare le terapie in modo da renderle più efficaci". "Nella pratica clinica la crescita del carcinoma prostatico si contrasta mediante terapie mirate a sopprimere la produzione degli ormoni maschili (androgeni) responsabili sia dello sviluppo dell'apparato genitale sia della progressione della malattia. Tuttavia, questo tipo di tumore spesso sviluppa una resistenza a questi trattamenti ormonali, ovviamente associata a una ripresa della malattia", spiega Alessia Ligresti dell'Icb-Cnr. "In tale refrattarietà del tumore verso le cure, si riteneva già che un ruolo fondamentale fosse svolto dall'attività delle cellule neuroendocrine formatesi a partire da quelle tumorali. L'obiettivo della nostra ricerca, quindi, era quello di fare chiarezza sui meccanismi biologici alla base di questo fenomeno". Secondo la 'Prostate Cancer Foundation', nonostante le terapie impiegate nei carcinomi prostatici diagnosticati precocemente mostrino un'elevata percentuale di successo, si osserva comunque un tasso di recidiva all'incirca del 20-30% nel quinquennio posttrattamento. Un particolare protocollo di differenziamento neuroendocrino messo a punto dai ricercatori ha permesso di riprodurre in vitro quello che accade nei pazienti sottoposti a terapie ormonali. "Le cellule tumorali sottoposte a lungo a deprivazione androgenica, cioè all'abbassamento dei livelli di androgeno, si sono differenziate in cellule di tipo neuroendocrino apparentemente benigne, simulando quanto avviene nella fase di regressione della malattia", prosegue Ligresti. "L'analisi Nmr (Risonanza magnetica nucleare) ha poi evidenziato

> non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

La Gazzetta di Sondrio

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 3/4

che le cellule benigne, a differenza di quelle tumorali, producono un'abbondante quantità di un precursore dell'androgeno. Grazie allo sviluppo di un modello matematico è stato possibile predire il comportamento di queste cellule per tempi più lunghi (400 giorni) di quelli sperimentali e dimostrare che, quando i livelli di androgeno prodotti dalle cellule neuroendocrine sane raggiungono livelli critici, si osserva la ripresa delle cellule tumorali residue. In questo modo i ricercatori hanno potuto costatare come quello che inizialmente sembra essere un effetto positivo dei trattamenti ormonali, e cioè la trasformazione delle cellule malate in cellule sane, potrebbe in realtà promuovere la successiva ricomparsa del carcinoma nella forma resistente". I ricercatori intendono confermare tale ipotesi utilizzando modelli animali e campioni biologici di origine umana. "La convalida in vivo di questi risultati permetterebbe così di sviluppare modelli predittivi più complessi, in grado di rivelare i biomarcatori collegati al manifestarsi della resistenza del tumore prostatico, e contribuirebbero a migliorare l'efficacia delle cure", conclude Ligresti. NOTIZIA DAL CNR riprodotta da Carlo Mola

Istituto di chimica biomolecolare (Icb-Cnr)Transdifferenziazione neuroendocrina nelle cellule del cancro prostatico: un approccio integrato, Cancer Research, Neuroendocrine Transdifferentiation in Human Prostate Cancer Cells: An Integrated Approach, 2015; 10.1158/0008-5472.CAN-14-3830; M. Cerasuolo, D. Paris, F. A. Iannotti, D. Melck, R. Verde, E. Mazzarella, A. Motta, A. Ligresti.

Capolavori ungheresi

E' già classica tradizione la collaborazione tra il Comune di Milano e lo "Szépmű vészeti Múzeum", il Museo di Belle Arti di Budapest. Ed ora, in occasione di Expo, è arrivata a Milano una selezione di capolavori scelti dalle ingenti collezioni ungheresi, dopo il prestito della "Madonna Esterhazy" di Raffaello, esposta lo scorso inverno a Palazzo Marino per i capolavori dell'arte. La mostra, curata da Stefano Zuffi (Stefano Zuffi Data di nascita: 1961, Milano è uno storico dell'arte italiano. È autore di numerosi volumi di divulgazione culturale, legati alla storie dell'arte soprattutto rinascimentale e barocca.) Promossa dal Comune di Milano – Cultura, ed è prodotta e organizzata da Palazzo Reale di Milano, Arthemisia Group e 24 ORE Cultura, in collaborazione con il Museo di Belle Arti di Budapest e il Museo Nazionale Ungherese, che, aperto al pubblico nel 1906, comprende tele, tavole, sculture e disegni che vanno dal Medioevo al 1900, acquisiti grazie a lasciti, donazioni private come i 600 dipinti della preziosa raccolta dei principi Esterházy, comperata nel 1870. Saccheggiato dai nazisti, ha recuperato le sue opere dopo la guerra, continuando ad accrescere il proprio patrimonio anche in questi anni. Ora qui a Palazzo Reale sono esposti 76 capolavori, realizzati dal XVI al XX secolo, per la gloria dell'arte e molti protagonisti sono i grandi maestri italiani, accompagnati da delicati disegni preparatori che verranno alternati per ragioni conservative. Opere ordinate in un percorso che inizia dal Rinascimento Italiano con il ritorno della "Madonna Esterházy", che non poteva mancare all'appuntamento milanese, insieme ad un bronzetto e ad un disegno di Leonardo. A seguito, la pittura veneta con "Cena in Emmaus" di Tintoretto e ritratti di Tiziano, Veronese e Moroni; il Rinascimento europeo con "Salomé" di Cranach il vecchio e "Ritratto di giovane " di Dürer. Nella sala dedicata al '600, opere di Velasquez, Rubens e "Giaele e Sisara" di Artemisia Gentileschi; un paesaggio romano di Lorrain, e ritratti di Hals e di van Dyck. Per il Settecento, lo spettacolare dipinto "San Giacomo Maggiore" di Giambattista Tiepolo e le vedute di Canaletto e Bellotto. A seguito Goya, con "Portatrice d'acqua" e "L'arrotino"; dipinti di autori ungheresi e una sezione dedicata al Simbolismo con il "Centauro" di Böcklin, "Il bacio della Sfinge" di von Stuck, "Sirene" di Rodin e il bozzetto per "L'Angelo della vita" di Segantini. Infine l'Impressionismo con la "Donna con il Ventaglio" di Manet, la "Credenza" di Cézanne, "Tre pescherecci" di Monet, "Giardino in inverno a Nuenen" di Van Gogh; e l'acquarello di Schiele "Due donne che si abbracciano", che chiude il percorso. CARLO MOLA

PALAZZO REALE - Piazza Duomo 12. Milano dal 17/09/2015 al 07/02/2016

di Martedì, Mercoledì, Venerdì, Domenica dalle 9:30 alle 19:30 dal 17/09/2015 al 07/02/2016 Lunedì dalle 14:30 alle 19:30 dal 17/09/2015 al 07/02/2016 di Giovedì, Sabato dalle 9:30 alle 22:30

Con questa mostra si inaugura una nuova "linea espositiva" a Palazzo Reale di Milano: la realizzazione di mostre delle più importanti collezioni museali di tutto il mondo non sempre note al grande pubblico e non sempre accessibili. La mostra conferma la collaborazione tra il Comune di Milano e il Museo di Budapest - ha dichiarato l'assessore alla Cultura Filippo Del Corno. Una prestigiosa collaborazione internazionale che contribuisce ad arricchire il palinsesto di ExpoinCittà, offrendo a milanesi e visitatori un'occasione preziosa per conoscere la storia dell'arte europea e le radici della nostra cultura".

Da Raffaello a Schiele.Capolavori dal Museo di Belle Arti di Budapest 17 settembre 2015 - 7 febbraio 2016 Palazzo Reale, Milano Da Raffaello a Schiele, A CURA DI CARLO MOLA

Val Bregaglia

Tra le belle Valli della Svizzera Italiana spicca per qualità e per grande amicizia la Val Bregaglia, meta di viaggi ed escursioni Tanti ricordi ed eventi uniscono la Valtellina e la Valchiavenna alla Val Bregaglia.

Vogliamo e dobbiamo dare notizia di una bella iniziativa: di questi giorni Michele Sensini, studioso campano già conosciuto in Bregaglia per le sue ricerche su Giovanni Andrea Scartazzini, ci presenta la figura dell'illustre dantista a 750 dalla nascita del Sommo Poeta. Giovedì 10 settembre, al Palazzo Castelmur, alle ore 20.00, una conferenza nella quale Michele Sensini ci guiderà alla conoscenza di Giovanni Andrea Scartazzini, dantista di fama nato a Bondo nel 1837, per dieci anni pastore a Soglio e protagonista di primo piano della vita intellettuale nei Grigioni, in Svizzera e in Italia. L'opera di Scartazzini resta ancora oggi fondamentale per chi voglia approfondire la conoscenza di Dante, costantemente citata in tutta la bibliografia che riguarda il sommo poeta italiano. Determinato assertore delle proprie opinioni, in Scartazzini convivono lo studioso puntiglioso e decisamente appassionato e l'intento divulgativo, con un'attenzione prestata alla biografia del poeta e anche, in parte, della sua famiglia. Il risultato sono dei poderosi volumi enciclopedici, dai quali traspaiono una profonda conoscenza e un'attenzione primaria alla Commedia. Michele Sensini ha conseguito il dottorato di filologia moderna in cotutela tra l'Italia e la Svizzera (Federico II di Napoli e Università della Svizzera italiana di Lugano), discutendo una tesi dal titolo Giovanni Andrea Scartazzini, studioso di Dante e commentatore della Commedia.

La Gazzetta di Sondrio

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 4/4

Sensini, che frequentò in diverse occasioni la Bregaglia alla ricerca di materiale per la tesi, non ha mai chiuso i collegamenti con il filone di ricerca sul dantista. Nel 2012 in un articolo sui Quaderni grigionitaliani, Sensini toccò altresì il tema dell'epistolario tra lo Scartazzini e l'abate Giuseppe Jacopo Ferrazzi (a sua volta valente dantista) da poco ritrovato e da lui studiato. Attualmente, sempre in collaborazione con la Pro Grigioni Italiano, sta lavorando alla stesura di un volume che prende le mosse proprio dall'epistolario. Come ebbe modo di sostenere il coevo critico Francesco D'Ovidio: Una brutta ingratitudine commetterebbe l'Italia, commetteremmo specialmente noi della generazione che tramonta, se non ricordassimo, e non inculcassimo che si ricordino, le non dubbie benemerenze di lui. Proprio per evitare questa ingratitudine e per celebrare i 750 anni dalla nascita di Dante è pensato l'incontro di giovedì 10 a Palazzo Castelmur.

Notizie sul palazzo Castelmur . "Il Palazzo Castelmur e Coltura di Stampa, di proprietà del Comune Bregaglia, è stato acquistato nel 1961 dagli ultimi discendenti dei Castelmur e poi trasformato in museo, aperto al pubblico durante i mesi estivi. L'edificio è un ibrido nel senso che Giovanni Castelmur (1800-1871) ha realizzato l'attuale costruzione applicando alla casa patrizia della famiglia Redolfi del 1723 un ampliamento con facciata turrita in stile lombardo/veneto. Il riuscito collegamento antico-moderno del fabbricato, ultimato nel 1854, e il nuovo e ampio arredamento sono l'opera di diversi specialisti come l'ingegnere-architetto Giovanni Crassi-Marliani, il capomastro Giovanni Pedrazzini, il pittore Gaspare Tirinanzi, tutti di Milano. La maggior parte degli altri valenti artigiani e artisti provenivano pure dalla vicina Lombardia. L'interno del complesso ricalca l'esterno, anzi ci tiene a superarlo. Le stanze foderate in legno della casa Redolfi, ad eccezione di una, sono laccate o tappezzate. Nel tratto nuovo si possono ammirare fra altro la sala da pranzo, il salone, la stanza rossa e quella verde, le quattro salette delle torri. Pareti e soffitti degli spazi più rappresentativi sono ornati da pitture murali fra le quali spiccano impressionanti trompe-l'oeil. Al secondo piano è sistemato l'Archivio storico e parte dello scantinato è stato messo a disposizione della "Gioventù Bregaglia" che l'ha trasformato in un centro d'incontro dei giovani".

Informazioni: bregaglia@pgi.ch / Tel. +41 (0)81 8221711(Maurizio Zucchi) Dante 750: Michele Sensini presenta Giovanni Andrea Scartazzini Coltura, Palazzo Castelmur, giovedi 10 settembre 2015, ore 20.00 Maurizio Zucchi è una personalità degna di più di una segnalazione ed è disponibile a dare ulteriori notizie. Queste notizie sono state raccolte e riunite a cura di Carlo Mola

Diluca

Vessel, project room, in programma presso la Nuova Galleria Morone, sarà la circostanza più valida per ammirare i nuovi lavori dello scultore Francesco Diluca. L'artista è milanese, classe 1979, che espone, a cura di Davide Caroli, (un sensibile ed attento curatore di mostre) una distinta selezione delle sue ispirazioni poetiche, nella scia già assai valutata delle sculture di farfalle con uno sforzo dettato, non dal desiderio di stupire, ma di esprimere concetti nuovi e vivi. Leggiamo e riportiamo "Da sempre il tema principale che muove il lavoro di Francesco Diluca, che parte da un'analisi lucidissima della realtà umana in cui siamo immersi, è quello dell'evoluzione dell'essere umano, di come l'lo di ciascuno, in maniera cosciente o meno, sia in eterno movimento nel tentativo di migliorarsi, quasi un viaggio verso lo stadio finale e definitivo a cui siamo destinati. Le figure che realizza, e che ci racconta attraverso il turbinio delle farfalle, non sono dunque altro che la rappresentazione di nuovi esseri che rinascono, pervasi da una nuova e quasi inaspettata positività". Questi primi mesi del 2015 sono stati dedicati interamente ad un approfondimento del suo lavoro, del quale potremo valutare gli esiti in questa occasione, preludio ad una serie di eventi che lo vedranno protagonista nel corso del prossimo anno. Francesco Diluca ha partecipato negli ultimi anni a diverse mostre personali e collettive tra le quali ricordiamo la rassegna Critica in Arte, organizzata dal MAR – Museo d'Arte della città di Ravenna e dedicata a giovani critici e giovani artisti e la Biennale Italia Pechino.- Cina 2014.CARLO MOLA

Francesco Diluca Vessel Curatore: Davide Caroli NUOVA GALLERIA 9 MORONE, Via Nerino 3, Milano Inaugurazione: 24 settembre, Orari: dal martedi al sabato dalle 11 alle 19. 24 settembre | 7 novembre 2015

Righini

Sono ormai da lunghi anni che mi interesso dell'opera artistica di Valerio Righini. Un artista molto ammirato in Valtellina e che ha ampliato la sua conoscenza e la sua valutazione critica in campo nazionale meritando ammirazione e sostegno critico. Un vero, autentico, sincero artista. Tanto bravo quanto modesto. Ora, nel giardino del Museo Etnografico Tiranese a Madonna di Tirano sono esposte, dal 1º settembre, avvincenti sculture di Valerio Righini ispirate alla coltivazione della vite, tema sul quale, in questi ultimi anni, l'artista ha dedicato speciale studio e riservato ore, giorni di dedizione poetica. La connessione con il tema dell'alimentazione di Expo 2105 ha consigliato al Distretto Culturale della Valtellina l'allestimento di una mostra dell'artista nell'influente sede milanese di Valtellina Expo 2015 in via Dante 14 nella quale emergeranno belle sculture ispirate alla coltivazione della vigna con altre dell'artista tiranese. L'esposizione presso il museo durerà tutto il mese di settembre, mentre quella a Valtellina Expo inizierà l'11 e si concluderà il 27 settembre. Il 19, giornata tutta dedicata al Distretto Culturale Valtellina, è previsto alle 17 un incontro dell'autore con il pubblico. L'iniziativa è illustrata in un elegante "giornale di mostra" di 4 pagine. Questa mostra di Valerio Righini E' uno dei richiami più importanti di questo inizio di stagione d'arte. CARLO MOLA

Per iniziativa del Distretto Culturale della Valtellina. Una Mostra di Valerio Righini sul Tema Della Vigna a Milano e nel Giardino Del Museo Etnografico Tiranese. Nel capoluogo lombardo le opere sono esposte nella sede di Valtellina EXPOne in via Dante 14 CARLO MOLA

Ultime notizie

ILGHIRLANDAIO.COM (WEB)

Data

21-09-2015

Pagina

Foglio

1/3



SCOPRI LE **NOVITÀ** PER LA TUA CASA! Acquista online











LUNEDÌ 21 SETTEMBRE 2015 AGGIORNATO ALLE 16:54

chi siamo | eventi | redazione

Direttore responsabile Claudio Sonzogno













COPERTINE | TOP NEWS | NOTIZIE DAL MONDO | VIDEO |

RASSEGNA STAMPA

Indici & Statistiche

Mercati Finanziari Energia & Ambiente

Infrastrutture & Immobiliare

Rimani sempre aggiornato con le breaking news e la newsletter settimanale de il Ghirlandaio



EVENTI



Eventi della settimana: dal 14 al 18 settembre



Agenda economica, gli appuntamenti di giovedì 17...



Agenda economica, gli appuntamenti di martedì 16 ...









3 T- T+

Eventi della settimana: dal 21 al 25 settembre

di Redazione

Mi piace < 0 G+1 0



Roma, 21 sett. - Ecco gli appuntamenti della settimana dal 21 al 25 settembre

22 settembre

Milano: convegno Assofin, Crif, GfK Eurisko di presentazione dell'Osservatorio sulle Carte di Credito. Ore 9,30. Via Tortona, 33

Milano: "The world Food research and Innovation Forum". Ore 10,30. Partecipano, tra gli altri, Giuseppe Sala, commissario Expo Milano 2015; Maurizio Martina, ministro dell'Agricoltura; Paolo de Castro, presidente Commissione Agricoltura Parlamento europeo. Palazzo Italia - Expo Milano 2015. I lavori terminano domani



NEWS DAL MONDO

La Haye, 21 sept 2015 (AFP)

La Haye veut acquérir deux Rembrandt pour 160 millions d'euros

The Hague, Sept 21, 2015 (AFP)

Dutch aim to buy two Rembrandts for 160 mn euros

Riyadh, Sept 21, 2015 (AFP)

Shock as 'embarrassed' Saudi targets mighty Binladin group



Scenari

Codice abbonamento:

Ritaglio stampa non riproducibile. ad uso esclusivo del destinatario,

ILGHIRLANDAIO.COM (WEB)

Data 2

21-09-2015

Pagina Foglio

2/3

Milano: "Il bel paesaggio da' valore aggiunto all'agricoltura", evento promosso da Cia Emila Romagna in collaborazione con Accademia nazionale dell'Agricoltura e Promoverde. Ore 10,45. Cascina Triulza - Expo Milano 2015

Milano: XV edizione dei 'Chi è chi' awards 2015 "I Brand Ambassador e le Eccellenze italiane premiati da 10 giovani idee". Ore 11,00. Palazzo Reale

Milano: conferenza Fondazione Altagamma "Il Patent Box e l'industria italiana di eccellenza". Ore 11,00. Partecipano, tra gli altri, Rossella Orlandi, d.g. Agenzia delle Entrate; Pier Carlo Padoan, ministro dell'Economia. Panorama, piazza Gae Aulenti

Milano: incontro Microsoft in collaborazione con Copernico "Cosa faresti con un'ora in piu' al giorno?". Ore 11,45. Presso Copernico, Via Copernico, 38

Milano: incontro organizzato da Metaenergia "Come fornire energia senza toglierla al pianeta". Ore 15,00. Padiglione Banca Intesa, The Waterstone - Expo Milano 2015

Milano: incontro Forum PA "Quale direzione per la PA del futuro?". Ore 17,00. Presso Centro Svizzero, via Palestro. 2

Milano: presentazione del volume "Economia aziendale Com'era e com'e'" curata da Luigi Guatri. Ore 17,00. Presso Universita' Bocconi, via Sarfatti, 25

Roma: intervento del presidente Cisl, Annamaria Furlan, alla tavola rotonda Filca-Fit Cisl Reti. Ore 10,00.

Roma: presentazione delle Proposte di riforma del mercato elettrico, organizzato da Confindustria. Ore 14,30. Partecipano, tra gli altri, Giorgio Squinzi, presidente Confindustria; Federica Guidi, ministro dello Sviluppo economico; Guido Bortoni, presidente Autorita' per l'energia elettrica; Matteo Del Fante, a.d. Terna; Massimo Mucchetti, presidente commissione Attivita' produttive - Senato della Repubblica; Claudio De Vincenti, sottosegretario alla presidenza del Consiglio. Presso la sede di Confindustria, viale dell'Astronomia. 30

Parigi: Ocse 'International Migration Outlook'

23 settembre

Milano: prende il via 'Milano Moda Donna'. La manifestazione prosegue fino al 28 settembre

Milano: si conclude 'The world Food research and Innovation Forum'. Ore 10,30. Partecipano, tra gli altri, Diana Bracco, presidente Expo 2015; Luigi Nicolais, presidente Cnr. Maurizio Martina, ministro dell'Agricoltura. Palazzo Italia - Expo Milano 2015

Milano: presentazione del BCFN Youth Manifesto. Ore 11,00. Partecipano, tra gli altri, Paolo Barilla, vice presidente Fondazione BCFN; Maurizio Martina, ministro delle Politiche Agricole. Conference Center - Expo Milano 2015

Milano: nell'ambito del ciclo di incontri 'L'altro Expo' conferenza con Deirdre N. McCloskey 'Just a great free lunch. Market-Tested Betterment, 1800-2015'. Ore 18,00 Residenza Vignale, via Toti, 2

Ferrara: Cerimonia di apertura congiunta RemTech, CoastEsonda e Inertia 'L'Italia delle opportunita': industria, ambiente, territorio, grandi opere, sostenibilita". Ore 10,00. Partecipa, tra gli altri, Gaetano Maccaferri, Vice Presidente per la Semplificazione e Ambiente di Confindustria. Fiera Congressi, Via della Fiera, 11

Roma: conferenza stampa di presentazione della XIV edizione della manifestazione promossa dall'Abi, Invito a Palazzo. Ore 11,00. Partecipano, tra gli altri, Antonio Patuelli, presidente Abi; Giuseppe Guzzetti, presidente Acri. Palazzo Altieri, piazza del Gesu', 49

Roma: conferenza stampa Ance - Confindustria sulla Legge di stabilita'. Ore 13,00. Partecipano: Giorgio Squinzi, presidente Confindustria; Claudio De Albertis, presidente Ance. Presso la sede di Confindustria, viale dell'Astronomia, 30

Napoli: presentazione del Progetto 'Valore Paese - Fari', promosso dall'Agenzia del Demanio in collaborazione con il ministero della Difesa. Ore 17,00. Partecipano, tra gli altri, Gioacchino Alfano, sottosegretario alla Difesa; Roberto Reggi, direttore generale Agenzia del Demanio. Presso il Circolo Canottieri, via Molosiglio, 1

Indici & Statistiche

Mercati Finanziari

Energia & Ambiente

Infrastrutture & Immobiliare

Archivio

Eventi



Analisi Rassegna stampa del 15/09

ponamento: 0383

ILGHIRLANDAIO.COM (WEB)

Data

21-09-2015

Pagina Foglio

3/3

Bruxelles: intervento del presidente Bce, Mario Draghi, all'udienza trimestrale della Commissione Affari Economici e Monetari. Ore 15,00

24 settembre

Milano: conferenza di presentazione de 'I Sette Palazzi Celesti 2004-2015'. Ore 11,00. Partecipa, tra gli altri, Marco Tronchetti Provera, presidente e ceo Pirelli. Via Chiese, 2

Padova: Assemblea Generale Giovani Imprenditori di Padova 'Be Inspired! Idee per il futuro'. Ore 16,30. Partecipa, tra gli altri, Marco Gay, Vice Presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria. Auditorium Cesare Pollini, Via Carlo Cassan, 17

Venezia: conferenza stampa di presentazione della I edizione della 'Borsa del Turismo Religioso Internazionale'. Ore 11,30. Palazzo Balbi, Dorsoduro, 3901

Terni: intervento di Susanna Camusso, segretario generale Cgil, all'iniziativa 'Evoluzione delle Relazioni Industriali. Terni: un laboratorio possibile'. Ore 16,30. Palazzo Gazzoli

Monaco: conferenza stampa Ferretti Group 'Growing through evolution'. Ore 9,30. Yacht Club, Aquarama Lounge

25 settembre

Milano: 'Dronitaly' - The event for civil UVS. Presso Centro Congressi Atahotel Expo Pero-Milano. La manifestazione termina domani

Milano: X Forum dei Giovani Imprenditori di Federalimentare 'The Italian Experience. I giovani, il saper fare e lo stile italiano nel mondo'. Ore 14,30. Partecipa, tra gli altri, Marco Gay, Vice Presidente Confindustria e Presidente G.I. di Confindustria. Expo, Sala Auditorium Palazzo Italia

Torino: 'Forlener '15' - Salone dell'energia dal legno. Lingotto Fiere. La manifestazione prosegue fino al 27 settembre

Ravenna: Convegno 'Terrorismi e mafie: il villaggio globale della criminalità'. Ore 15,30. Partecipa, tra gli altri, Ivanhoe Lo Bello, Vice Presidente per l'Education di Confindustria. Presso Teatro Comunale Dante Alighieri

Assisi (Pg): intervento di Susanna Camusso, segretario generale Cgil, al Forum Nazione Fisac Cgil 'Contrattazione, Europa, Mezzogiorno e Sindacato'. Ore 10,00. Hotel Domus Pacis

Assisi (Pg): dibattito su 'Lavoro e Umanita''. Ore 18,30. Partecipano, tra gli altri, Giorgio Squinzi, presidente Confindustria; Susanna Camusso, segretario generale Cgil. Piazza della Basilica Superiore di San Francesco

Roma: il Centro Cis/Universita' La Sapienza e il Consorzio Cineca, promuovono il convegno internazionale 'Geopolitics and internet security'. Ore 9,00. Presso la sala Odeion, Museo dell'Arte classica, facoltà di Lettere - Università La Sapienza, p.le Aldo Moro, 5

TAGS: Giorgio Squinzi Cis Cineca

Mi piace < 5,1mila

Altre notizie sull'argomento



Dati Istat, commenti: +0,3% del Pil non basta



Sblocca Italia: per Squinzi la cifra non basta per ripartire



Rinnovabili: Enea, mercato globale del fotovoltaico +23% nel 2013



Squinzi al convegno giovani di Confindustria: flessibilità nel ...

Home TEMI CALDI Strumenti
Copertine

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Pisatoday.it	21/09/2015	NOTTE DEI RICERCATORI: IL PROGRAMMA DEL CNR	2
	TgCom24.Mediaset.it	21/09/2015	L'AGENDA DI DOMANI	4
	VARESENEWS.IT	21/09/2015	QUESTI PAZZI RICERCATORI, UNA NOTTE DEDICATA A LORO	7
	Puglialive.net	20/09/2015	ITALIA-CANADA : CONCLUSA LA MISSIONE CANADESE AGROALIMENTARE CNR-CSDAT-UNIVERSIT? DEGLI STUDI FOGGIA	11
	Agenparl.com	19/09/2015	NAPOLI: SI MOBILITA TUTTO IL NORD	12
	Askanews.it	19/09/2015	TG EXPO: LE NOTIZIE DALL'ESPOSIZIONE UNIVERSALE - NUMERO 49, EDIZIONE DEL 19 SETTEMBRE 2015	16
	ContattoNews.it	19/09/2015	TG EXPO: LE NOTIZIE DALL'ESPOSIZIONE UNIVERSALE - NUMERO 49	18
	CorrierePL.It	19/09/2015	SETTIMANA DELLA SCIENZA A ROMA	19
	Expo.Rai.it	19/09/2015	A EXPO IL CNR PER RISPARMIARE ACQUA	21

21-09-2015 Data

Pagina

1/2 Foglio

citynews ~

LUNEDÌ, 21 SETTEMBRE 261



Invia un contributo

Accedi



CRONACA

EVENTI

ZONE

SEGNALAZIONI SEZIONI ™

Cerca nel sito

Comunicato stampa

Notte dei Ricercatori: il programma

Comunicato - Cnr Pisa · 21 Settembre 2015

Per Bright-La notte dei ricercatori 2015, l'Area della Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa organizza 90 eventi scientifici e 20 di intrattenimento

Questi sono gli highlights degli eventi che animeranno sia gli spazi interni dell'Area che quelli all'aperto.

La Macchina della verità (Istituto di Neuroscienze). Verranno messi sensorielettrodi sulla pelle degli ospiti ed in base alla variazione dei segnali cutanei, si potrà sapere se dicono o meno la verità in risposta alle domande rivolte loro dai

Telecinesi: spostare gli oggetti con la "sola forza del pensiero" (Istituto Neuroscienze). Non è magia si tratta di particolari cuffie con sensori che indossate dal visitatore consentono di spostare alcuni oggetti o accendere e spegnere la luce in una stanza.

Big Data è meglio di Pelé (Istituto Isti). Allestimento di un mini campo da calcio per la raccolta dati in tempo reale, tramite sensori installati nel pallone e bracciali bluetooth distribuiti ai giocatori. Dimostrazioni e presentazioni su come imparare a giocare a calcio dai dati e racconti di storie sull'impatto dei Big Data nel mondo del calcio.

Cosa c'è dentro la tua acqua... Analisi delle acque del proprio rubinetto (evento su prenotazione) a cura dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse.

I lieviti: pane, birra e pizza. (Istituto Ibba). Tutta la vita dei lieviti al microscopio.

Anche il Cnr festeggia l'anno della Luce con una serie di iniziative. Ecco alcuni laboratori dedicati a questo tema:

"La luce e il mondo "micro": i microrganismi "vedono"?" a cura dell'Istituto Ibf.

"E luce fu" a cura dell'istituto Iccom.

" La luce laser per capire la struttura del suolo" a cura dell'istituto Ise.

"La luce nera per fotografare l'architettura del suolo" a cura di istituto Ise.

"La Luce: dualismo onda-corpuscolo" a cura dell'istituto Ino.

Per la sezione intrattenimento si inizia con l'esibizione degli sbandieratori "Vessilli pisani". Poi si succederanno, nell'auditorium dell'Area e in altri spazi adiacenti, gruppi di jazz, tango, ensemble di musica classica ed esibizioni di arti

Spazio poi ai più piccoli con le iniziative della Ludoteca del Registro.it

PISATODAY.IT (WEB)

21-09-2015 Data

Pagina

2/2 Foglio

(l'anagrafe dei domini nazionali con suffisso .it) con giochi reali e virtuali indirizzati all'uso consapevole e quindi sicuro del web. I bambini potranno giocare con la app multimediale "Internettopoli". Ed è sempre a cura del Registro .it, l'evento espositivo "A occhi aperti-Squardi d'autore sul .IT". Il Registro .it ha selezionato dodici realtà .it riconosciute nell'ambito del food internazionale: per descriverle, dodici fotografi dell'Istituto Italiano di Fotografia hanno trasformato in immagini i valori che le guidano. Il risultato è un reportage che ha già portato a Expo Milano 2015, le storie di chi lavora per un cibo più sano e più giusto.

Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di PisaToday





LA SETTIMANA



Atterraggio d'emergenza al 'Galilei': fumo in cabina, equipaggio intossicato



Incendio nel campeggio Pineta: problema elettrico all'origine, escluso il



presentazione in grande stile: in 5000 all'Arena



Volterra, ragazzo multato sull'autobus senza biglietto: il padre aggredisce l'autista



Maltempo del 24 agosto, è record precipitazioni: "Impossibile difendersi"



Coltano, a fuoco un capannone: 400 ovini salvati dai Vigili del Fuoco

PISATODAY

PRESENTAZIONE REGISTRATI PRIVACY

INVIA CONTENUTI HELP CONDIZIONI GENERALI

LA TUA PUBBLICITÀ SU PISATODAY 🔲

CANALI

HOME CRONACA SPORT POLITICA ECONOMIA

LAVORO

RECENSIONI SEGNALAZIONI FOTO VIDEO PERSONE

ALTRI SITI



GENOVATODAY BOLOGNATODAY PERUGIATODAY MODENATODAY TUTTE »

SEGUICISU





SEGUICI VIA MOBILE





citynews

CHI SIAMO

PRESS

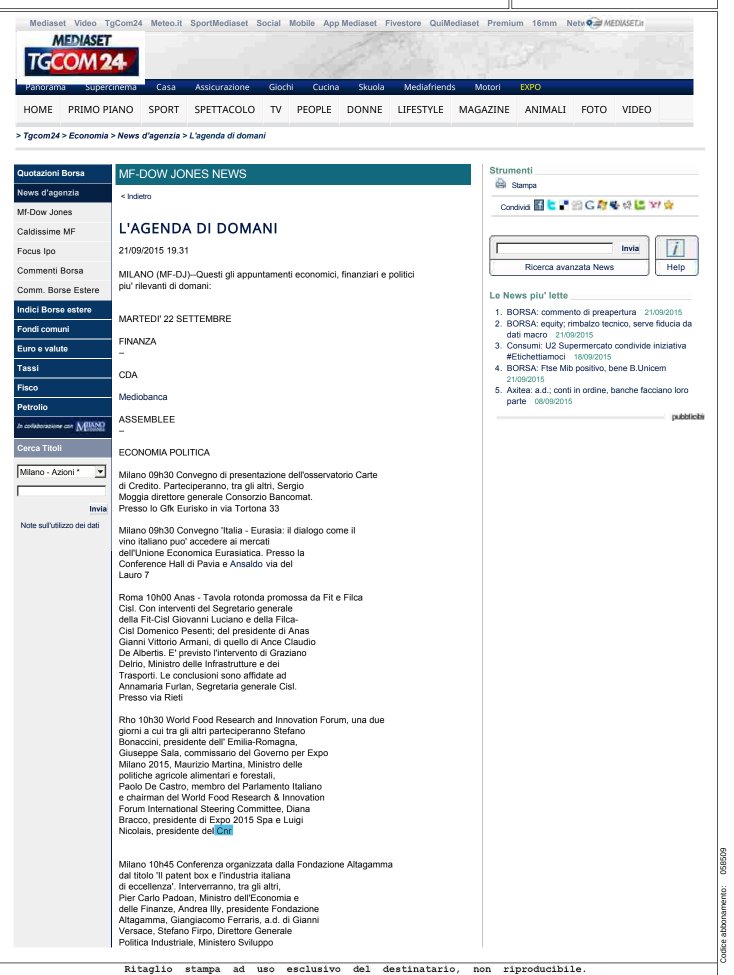
© Copyright 2010-2015 - PisaToday supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010. P.iva 10786801000

TGCOM24.MEDIASET.IT (WEB)

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 1/3



TGCOM24.MEDIASET.IT (WEB)

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 2 / 3

Economico Giovanni, Geddes da Filicaja, a.d. Ornellaia, Claudio Luti, presidente Kartell Rossella Orlandi, d.g. Agenzia delle Entrate Dario Rinero, a.d. Poltrona Frau Group, Lamberto Tacoli, presidente e a.d. Crn del Gruppo Ferretti e Laudomia Pucci, deputy chairman and Image director Emilio Pucci. Presso Panorama Piazza Gae Aulenti

Roma 11h00 Conferenza stampa di presentazione del 2 Rapporto sulla Protezione Internazionale in Italia. Interviene, tra gli altri Piero Fassino Sindaco di Torino, presidente dell'Anci. Presso Sala Conferenze dell'Anci, via dei Prefetti 46

Milano 11h00 Conferenza stampa organizzata da Pwc dal titolo 'Media e intrattenimento: i trend e i numeri del

mercato italiano in un contesto globale'. Partecipera', tra gli altri, Andrea Samaja, Partner Advisory E&M Market Leader di PwC. Presso la sede di Pwc, via Monte Rosa 91

Milano 11h00 Presentazione ufficiale di AppleKiss, il social network tutto italiano che punta ad offrire nuovi spazi a chi usa la rete. In conferenza ci saranno gli ideatori del progetto Alfredo Ardenghi e Francesco Cornaggia e il noto comunicatore e produttore Francesco Facchinetti.

Como 11h00 Conferenza stampa per la presentazione della ottava edizione di ComOn, progetto promosso da Unindustria Como e rivolto a talenti creativi italiani e internazionali. Sara' presente Andrea Taborelli, project leader di comON 2015

Rho 11h30 Conferenza Stampa organizzata da Tecnocasa dal titolo 'Le nuove prospettive del mercato immobiliare e creditizio'. Presso il Centrho, Piazza San Vittore 24

Milano 11h45 Conferenza stampa organizzata da Microsoft per presentare Office 2016 dal titolo 'Cosa faresti con un'ora in piu' al giorno?'. Presso Copernico, via Copernico 38

Roma 12h00 Conferenza stampa di presentazione del Grande Fratello. Presso la casa del Grande Fratello, Studio Cinecitta', via Tuscolana 1055

Roma 14h00 Conferenza stampa organizzata da Confindustria che presenta le proposte di riforma del mercato elettrico. Ne discuteranno, tra gli altri, il presidente di Confindustria Giorgio Squinzi, il Ministro dello Sviluppo Economico Federica Guidi, il Presidente dell'Autorita' per l'energia Guido Bortoni e il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio Claudio De Vincenti.

Rho 15h00 Incontro organizzato da Metaenergia 'Come fornire energia senza toglierla al pianeta'. Padiglione Intesa Sanpaolo - The Waterstone, Expo Milano 2015

Brescia 15h00 Inaugurazione della passerella pedonale di Via Brozzoni. Saranno presenti, tra gli altri: Emilio Del Bono, Sindaco di Brescia, e Aldo Isi, direttore territoriale produzione di rete Ferroviaria Italiana

Roma 16h00 Mise - Oltre 260 casi esaminati dai Tribunali: aziende risanate grazie alla ristrutturazione del debito in base all'articolo 182-Bis della Legge Fallimentare (VIA VENETO 33) con il Vice Presidente del CSM Giovanni Legnini. Partecipano, tra gli altri, Giovanni Sabatini (Direttore generale dell'Abi), Andrea Bianchi (Politiche Industriali di Confindustria), Giovanni Bossi (amministratore delegato di Banca IFIS) e Vito Cozzoli (Capo Gabinetto Mise). Presso via Veneto 33

Milano 17h00 Incontro Forum P.A., 'Quale direzione per la PA del futuro?'. Presso Centro Svizzero, via

TGCOM24.MEDIASET.IT (WEB)

Data

21-09-2015

Pagina

3/3 Foglio

Palestro, 2

Milano 17h00 Presentazione del volume 'Economia aziendale Com'era e com'e" curata da Luigi Guatri. Presso Universita' Bocconi, via Sarfatti, 25

Roma 18h30 Inaugurazione della Mostra del concorso fotografico promosso dall'Acer e dalla Fondazione Almagia' 'Ri-Generiamo Roma: sfumature di habitat' e saranno premiati i vincitori. Parteciperanno tra gli altri: Valter Mainetti amministratore delegato Sorgente Group; Edoardo Bianchi Presidente Acer. Presso Galleria Alberto Sordi, in Piazza Colonna, Via del Corso 79

Milano 19h30 Inaugurazione della mostra #Dream organizzata da Illy Caffe' e Vogue Italia alla Vogue Fashion' s Night out. Presso piazza Gae Aulenti

ECONOMIA INTERNAZIONALE

red/abb

(fine)

MF-DJ NEWS



SEZIONI

Cronaca Politica Mondo Economia Sport Televisione Spettacolo People Donne Magazine Motori Viaggi Cucina

TgTech Cultura Green Salute

Skuola

Animali

SPECIALI

Venezia 72 Elezioni Regionali Elezioni Comunali Expo a Milano Disastro aereo in Francia Strage di Tunisi Corsa al Quirinale Strage al Charlie Hebdo Addio a Pino Daniele La Norman Atlantic 2014, cronaca di un anno Amici 14 Isola dei Famosi

Brasile 2014

Due Papi, due santi

Lo scudetto della Juve

Tgcom24 Sos lavoro

Di necessità virtÃ1

L'addio a Mandela

RUBRICHE Tiratura Oroscopo

Showbiz #tgcom24amarcord #twittoilcalcio Cotto e Mangiato

TGCOM24 CONSIGLIA

Infinity R101 Mediashopping Campus Multimedia Aperitivo in Concerto II Giornale.it

EVENTI

Linkontro 2015 Fuorisalone Made Expo 2015 L'Artigiano in Fiera 2014 World Business Forum Linkontro 2014

Mediaset.it | Video | News | Sport | Corporate | Licensing | Privacy | Cookie

Copyright © 1999-2015 RTI S.p.A. Interactive Media - P.Iva 03976881007 - Tutti i diritti riservati I Per la pubblicità **Mediamond S.p.a.**RTI spa, Gruppo Mediaset / Sede legale I - 00187 Roma Largo del Nazareno 8 / Cap. Soc. € 500.000.007,00 int. vers. / Registro delle Imprese di Roma, C.F.06921720154

Questo sito utilizza i cookie per migliorare i servizi e l'esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione significa che ne accetti il loro uso Maggiori informazioni Prosegui

Codice abbonamento:

Ritaglio stampa non riproducibile. ad uso esclusivo del destinatario,

Pagina

Foglio 1/4

Utilizziamo i cookie per assicurarti la migliore esperienza nel nostro sito.Questo sito utilizza i cookie, anche di terze parti, per inviarti messaggi promozionali personalizzati Per saperne di niù clicca qui Se prosegui nella nazione di questo sito acconsenti all'utilizzo dei cookie

Continua





Italia/Mondo







EVENTI

Questi pazzi ricercatori, una notte dedicata a loro

Iniziative teatrali e storie di alimentazione legate a Expo. A Verbania esperimenti sulla luce per le strade



Vodafone Super Fibra A 25€/mese + 1 anno di Sky Online e chiamate Scopri!



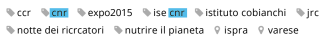
Ecoincentivi Ford
Riparte la stagione dei
vantaggi



Auto & Aste
La tua OCCASIONE è a
portata di click. Scopri
it.ask.com

Pubblicità 4w







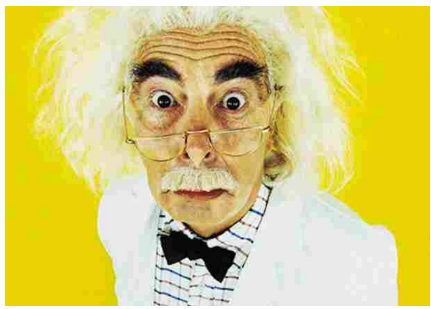












C'è chi porterà a teatro i predatori e chi farà esperimenti con la luce; e poi la storia di Sylvia e Alex, due personaggi che il Centro Comune di Ricerca ha inventato per spiegare come sarà il futuro di tutti noi.

Benvenuti alla notte dei ricercatori, evento che ha l'obiettivo di far



Competenza e Passione





0

obonamento: 058509

VareseNews

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 2 / 4

avvicinare cittadini a chi si occupa di cercare soluzioni ai problemi di tutti i giorni.

La Notte dei Ricercatori è un'iniziativa promossa dalla **Commissione Europea** fin dal 2005 che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i paesi europei. L'obiettivo è di creare occasioni diincontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante.

Gli eventi comprendono esperimenti e dimostrazioni scientifiche dal vivo, mostre e visite guidate, conferenze e seminari divulgativi, spettacoli e concerti.

L'Italia ha aderito da subito all'iniziativa europea con una molteplicità di progetti che ne fanno tradizionalmente uno dei paesi europei con il maggior numero di eventi sparsi sul territorio.



Anche il Varesotto e il Lago Maggiore sono stati contagiati da questa iniziativa tra il 25 e il 26 settembre prossimi.

IL LABORATORIO DI SYLVIA – Il JRC, il Centro Comune di Roicerca mette a disposizione del pubblico navette gratuite da Varese al Centro di Ispra per far

scoprire il suo sito, con il nuovo Centro Visitatori e il <u>laboratorio di</u>
<u>Sylvia</u> (collegato tematicamente al padiglione UE di Expo). I pullman partono dalla stazione alle ore 14.00 e la visita dura 3 ore circa. I posti sono limitati. Per ulteriori informazioni e prenotazioni scrivere a JRC-ISPRA-VISITS@ec.europa.eu.

Una sorta di fiaba dei nostri giorni dedicata soprattutto ai più piccoli



þ

onamento: 058509

VareseNews

Data 21-09-2015

Pagina

Foglio 3 / 4

che parla di Alex, un agricoltore, e Sylvia, una ricercatrice. Sarà la loro storia a far capire l'importanza della collaborazione tra tradizione ed innovazione, tra culture ed esperienze diverse, tra agricoltura, amore per l'ambiente e scienza. Qui si potranno scoprire gli scenari futuri sulla produzione e il consumo alimentare, saperne di più su temi quali suolo, agricoltura e sicurezza dei materiali a contatto con il cibo. Potrete inoltre capire come il nostro lavoro e il vostro stile di vita possono contribuire a preservare il pianeta per le generazioni future.

VARESE A TEATRO – Sabato 26 settembre, alle ore 20.30, nell'ambito dell'evento "MEETmeTONIGHT – La Notte dei Ricercatori" al Teatro Apollonio di Varese andrà in scena lo spettacolo "Che fatica sopravvivere!", un format comico di divulgazione scientifica sui predatori, a cura di Francesco Tomasinelli e Antonio Ornano (Zelig). Che ci fanno insieme un comico e un divulgatore scientifico? Danno vita ad uno spettacolo teatrale a base di scienza e risate, un perfetto cocktail per chiudere in bellezza la Notte dei Ricercatori.

Sarà una serata dedicata alle grandi sfide della sopravvivenza nel mondo animale, tra divulgazione scientifica e comicità con Francesco Tomasinelli e Antonio Ornano, comico di Zelig, diventato famoso con il personaggio del naturalista che tanto disprezza gli animali domestici, quanto adora i grandi predatori e gli animali feroci.

Ornano e Tomasinelli, con l'ausilio di slide e filmati, esaminano alcuni casi del rapporto tra prede e predatori, confrontando le loro lotte per la sopravvivenza alle placide esistenze degli animali domestici. Oltre ad affrontare grandi temi del mondo animale coinvolgeranno anche "l'animale uomo". Irresistibile e istruttivo l'effetto umoristico.

SUL LAGO DI SERA ALLA RICERCA DELLA LUCE - Verbania come





Comunità	INVIA un contributo
Lettere al direttore	Foto dei lettori
Matrimoni	In viaggio
Auguri	Nascite





bbonamento: 058509

VareseNews

21-09-2015 Data

Pagina

Servizi

4/4 Foglio

Parigi, Barcellona, Londra, Stoccolma: al calar della sera tutti pazzi per la scienza. Torna anche sul Lago Maggiore un'occasione imperdibile in cui grandi e piccini possono riscoprire il bello della scienza.

Venerdì 25 settembre anche Verbania si unirà alla festa europea, giunta alla decima edizione, con quattro appuntamenti proposti in concomitanza dal museo interattivo la Casa del Lago, dagli asili nido comunali, dall'istituto Cobianchi e dall'Ise Cnr per trasformare piazza Ranzoni a Intra in un laboratorio a cielo aperto dalle 17 alle 19. Ed ecco i temi dei laboratori: "Un lago di scienze" (Casa del Lago) svelerà i segreti del nostro lago; "Un nido scientifico: che bellezza!" (asili nido) andrà alla scoperta dei pesci attraverso il gioco; "Lights in sciences" (Istituto Cobianchi) proporrà esperimenti sulla luce e non solo; "Lampi di scienza" (Ise Cnr) illustrerà le possibilità di monitoraggio dei laghi tramite l'App "Living Lab" sugli smartphone La partecipazione è gratuita, in caso di maltempo l'evento verrà ospitato alla Casa del Lago, in via Cavallotti 16. Info: La Casa del Lago http://piemonte.nottedeiricercatori.it.





LEGGI ANCHE

VARESE/BUSTO ARSIZIO - Tutti gli eventi di "La notte dei ricercatori"

di Redazione

redazione@varesenews.it

Pubblicato il 21 settembre 2015





LEGGI I COMMENTI

TAG ARTICOLO ccr

expo2015

ise cnr

istituto cobianchi

notte dei ricrcatori

nutrire il pianeta

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



British Institutes. Fai il test d'inglese, subito €10 da usare su eDreams.



Liuc e Insubria insieme per la Notte dei Ricercatori VareseNews



Le cellule staminali spiegate agli studenti delle superiori -VareseNews



Tutti gli eventi di "La notte dei ricercatori" VareseNews

COMMENTI

Accedi o registrati per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di VareseNews, it. che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

PUBBLICITÀ 4W

riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non

Data

20-09-2015

Pagina

Foglio 1



Italia-Canada: Conclusa la missione canadese agroalimentare CNR-CSDAT-Università degli Studi Foggia

18/09/2015

Agroalimentare, conclusa la missione canadese in Capitanata. Una settimana di incontri, confronti, e dibattiti scientifici promossa dal Centro Servizi del Distretto Agroalimentare del Tavoliere attraverso la collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Foggia

Il sindaco Franco Landella: «Questa esperienza rappresenta un passo in avanti significativo, straordinariamente utile a consolidare le eccellenze nel campo della ricerca applicata a questo settore da Foggia e dalla sua provincia e ad accrescere le opportunità, anche di carattere commerciale»



«La collaborazione è un fattore essenziale e decisivo nella costruzione delle buone prassi che occorre sostenere e promuovere in modo sempre più stabile. Il Comune di Foggia sarà come sempre in prima fila in questa attività ed il CSDAT sarà il luogo in cui proveremo a mettere a sistema competenze, idee e occasioni di crescita e di sviluppo ancorate alle vocazioni del territorio»

Si è chiusa con l'iniziativa sulle "Fattorie Intelligenti", organizzata nella neonata struttura dal CSDAT – il Centro Servizi del Distretto Agroalimentare del Tavoliere – dove opera un innovativo polo di eccellenza per le scienze agroalimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con l'assistenza tecnica della Sonted, la missione incoming che ha coinvolto Italia e Canada in una lunga settimana di incontri, confronti e dibattiti, dislocatisi tra la Fiera del Levante di Bari, la città di Foggia e l'Expo di Milano.

«Un evento di straordinaria rilevanza, non solo per il suo valore scientifico – commenta il sindaco di Foggia, Franco Landella – ma soprattutto per gli scenari di tipo economico che eventi come questo aprono per il panorama delle nostre imprese che operano nel campo dell'agroalimentare, eccellenza della Puglia e della Capitanata».

All'iniziativa legata alle "Fattorie Intelligenti" hanno aderito imprenditori e ricercatori, ma anche alcuni rappresentanti di istituzioni governative, italiane e canadesi. Le "Fattorie Intelligenti" rappresentano il futuro dell'agricoltura. Integrano, in maniera innovativa, conoscenze, tecnologie e servizi con cui attivare modelli avanzati e sostenibili di gestione e produzione.

Il nuovo complesso del CNR, come detto, è stato inaugurato alla presenza del presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Luigi Nicolais, del Direttore del dipartimento di scienze bio-agroalimentari del CNR, Francesco Loreto, di rappresentanti istituzionali della Puglia, con il sindaco di Foggia Franco Landella. L'inaugurazione è avvenuta in occasione di un convegno realizzato nell'ambito del progetto internazionale "Smart Farm Puglia verso Europa 2020", che ha l'obiettivo di stimolare le interazioni fra Italia e Canada nel settore agroalimentare e di contribuire alla sinergia tra le regioni Lombardia e Puglia sui temi agroalimentari in cui esistono eccellenze produttive e scientifiche. Un convegno dalla rilevante valenza, al quale hanno partecipato, oltre al presidente Nicolais, al sindaco Landella ed al direttore Loreto, Alberto Silvani, direttore valorizzazione ricerca del CNR, il direttore dell'Istituto di Biologia e di Biotecnologie Agrarie, Aldo Ceriotti, i vertici del CSDAT e della Sonted, rappresentanti della comunità scientifica italiana e internazionale fra cui Albert De Luca, capo missione della delegazione canadese e leader global innovation di Deloitte Canada, diversi altri imprenditori italiani e canadesi, Gianluca Carenzo, Direttore Generale del Parco Tecnologico Padano, Luigi Cattivelli, direttore del Centro di Ricerca per la Genomica e Postgenomica del CREA, Sandro del Nobile dell'Università di Foggia, rappresentanti della società civile e studenti.

Tanti i temi che sono stati affrontati e che legano le aziende agroalimentari dei due Paesi. Un esempio è quello del grano duro: Canada e Italia sono i due principali produttori a livello mondiale di questo cereale e l'Italia è il primo produttore di pasta, il principale prodotto di trasformazione del grano duro. E non è quindi un caso che Italia e Canada stiano unendo le forze, insieme ad altri partner internazionali, per ottenere la sequenza del genoma del frumento duro, un risultato che aprirebbe enormi possibilità nel settore del miglioramento genetico di questa coltura e nell'utilizzo della biodiversità.

Il CNR partecipa all'iniziativa con il progetto bandiera "InterOmics", coordinato dal bioinformatico Luciano Milanesi, contribuendo agli sforzi internazionali per il sequenziamento del genoma di questa importantissima coltura.

«Questa esperienza rappresenta un passo in avanti significativo, straordinariamente utile a consolidare le eccellenze nel campo della ricerca applicata al settore dell'agroalimentare espresse da Foggia e dalla sua provincia e ad accrescere le opportunità, anche di carattere commerciale ed imprenditoriale – sottolinea il sindaco Landella –. Desidero ringraziare tutti coloro i quali, a cominciare dal presidente del CNR Luigi Nicolais, hanno affrontato in modo così intenso e così collaborativo questa "missione", vissuta tra Foggia, Bari e Milano, con incontri, confronti e dibattiti di straordinario livello scientifico. Un grazie va anche all'Università degli Studi di Foggia e a quanti hanno partecipato attivamente a quella che considero una bella pagina per il futuro della Capitanata.

attivamente a quella che considero una bella pagina per il futuro della Capitanata.

All'Expo di Milano, infatti, Foggia ha assunto e rivestito un ruolo di primissimo piano, divenendo il fulcro di intese internazionali che in questo momento riguardano il profilo scientifico ma che domani, se adeguatamente supportate, potranno e dovranno essere declinate in accordi commerciali al servizio delle imprese del nostro territorio».

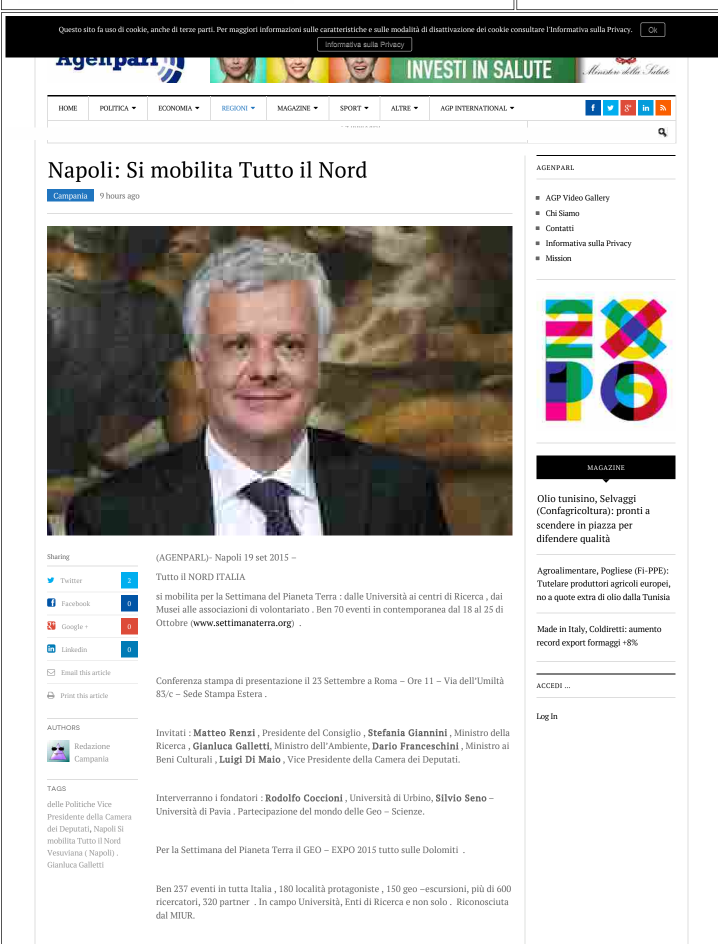
«I risultati ottenuti sono la dimostrazione che la collaborazione è un fattore essenziale e decisivo nella costruzione delle buone prassi che occorre sostenere e promuovere in modo sempre più stabile – evidenzia il primo cittadino –. Il Comune di Foggia sarà come sempre in prima fila in questa attività. Ed il Centro Servizi del Distretto Agroalimentare del Tavoliere sarà, anche grazie alla passione del dirigente del PIT 1 Tavoliere, Carlo Dicesare, il luogo in cui proveremo a mettere a sistema competenze, idee e occasioni di crescita e di sviluppo ancorate alle vocazioni del territorio».



Pagina

Foglio

1/4



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

dice abbonamento:

non riproducibile.

Pagina

Foglio 2/4

Dei 237 eventi programmati per la Settimana del Pianeta Terra , appuntamento solo italiano, ben 70 saranno al Nord e tutti straordinari. Sarà il grande evento nel Nord Italia , sulle Dolomiti per la Settimana del Pianeta Terra , si terrà il Geo – Expo 2015 con il geo – pranzo per il quale verranno serviti cibi a km 0 , percorsi dedicati all'Acqua e straordinari eventi per tutti i gusti nel cuore del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi , patrimonio UNESCO . Un grande appuntamento alla Casa dell'Ecoturismo in alta quota . Ma è tutto il Nord Italia a mobilitarsi per la Settimana del Pianeta Terra con le Università , i Centri di Ricerca , i Musei , i siti archeologici alpini ed i geo – siti .

A Modena per un giorno vivremo sulla Terra di 4,6 miliardi di anni fa. A Fidenza apertura straordinaria del Museo dei fossili . A Bologna il Museo Geologico Giovanni Capellini esporrà il cranio di Mosasaurus, il più grande rettile fossile mai rinvenuto in Italia. Il Museo di Mineralogia "Luigi Bombicci" aprirà al pubblico la sua collezione di meteoriti. Nelle scuole , il Servizio Geologico Sismico e dei Suoli della Regione promuoverà la cultura geoscientifica e i comportamenti responsabili nei confronti dei rischi e delle risorse naturali. A Modena ancora esploreremo l'affascinante mondo delle rocce da un punto di vista insolito, utilizzando i potenti ingrandimenti di un microscopio polarizzatore. Riusciremo così a vedere i microfossili invisibili racchiusi nelle rocce e i meravigliosi e inaspettati colori che i minerali assumono quando sono attraversati dalla luce polarizzata.

Oltre alle rocce naturali osserveremo anche materiali prodotti dall'uomo, come le malte e gli intonaci dipinti anche di interesse storico-artistico e archeologico provenienti dal Duomo di Modena, dalla torre Ghirlandina dalla Mutina romana e da Pompei. Vedremo gli effetti di luci nei minerali . A Sassuolo attraverseremo in bicicletta il fiume Secchia ammirando i fossili emersi di recente . Pochi sanno che un fossile di Mosasauro, il primo proveniente dall'Appennino settentrionale, è stato trovato nel Reggiano più di un secolo fa e lo vedremo a Baiso .

Due Giorni sull'Appennino Tosco – Emiliano

A SOGLIANO Sul Rubicone conosceremo il paesaggio de La Gioconda . Trascorreremo due giornate nell'Appennino Tosco – Emiliano alla scoperta del territorio della Gran Contessa Matilde di Canossa, in occasione della ricorrenza dei 900 anni dalla sua morte. Nel parmense osserveremo un magnifico esempio di frana sottomarina fossile a grande scala datata ca. 33 . A Reggio Emilia conosceremo la mineralogia di questo territorio. I Musei Civici nell'ambito dell'iniziativa Il Museo dei Ragazzi, proporranno un laboratorio per ragazzi dai 5 agli 11 anni, come primo approccio al mondo dei minerali, con prove di riconoscimento di alcune specie mineralogiche e qualche 'pillola' sul ruolo dei minerali nella dieta.

A Lugagnano Val d'Arda visiteremo le biocalcareniti plioceniche affioranti nel Bacino di Castel' Arquato tra la Val d'Arda e la Val Chiavenna in Provincia di Piacenza, per conoscere il loro significato climatico ed ecologico in seguito ai più recenti studi. Ci sono luoghi, per i quali è stato coniato il termine "geositi", in cui il paesaggio è connotato in modo forte dall'aspetto geologico e geomorfologico, in cui le forme scolpite e modellate dalla natura raccontano storie di un passato lontano. Luoghi che possono essere considerati patrimonio naturale, paesaggistico, scientifico del territorio e li vedremo a Reggio Emilia .

In Liguria un corso di geo – turismo ma ammireremo i colori della Terra scendendo in una grotta altrimenti inaccessibile.

In Liguria a Genova un corso, della durata di 3 giorni formerà specialisti in geo – turismo ma anche laboratori per i bambini . A Lerici si incontreranno Terra e Mare con gli studiosi dell'INGV , dell'ENEA dell'ISMAR — CNR dell'ISPRA . Sempre a Genova studieremo dal vivo la città vedendone l'evoluzione geologica ed urbanistica con gli esperti dell'Università di Genova . Accompagnati dagli speleologi esperti entreremo in Liguria nella pancia del Pianeta per visitare la Tana di Ca' Freghè , una straordinaria cavità naturale situata in Val Graveglia , ai confini con il Parco Naturale dell'Aveto , altrimenti non visitabile e dove ammireremo i colori dal cuore della Terra . A Rossiglione . accompagnati dal geologo vedremo il Canyon della Val Gargassa.

Molti eventi in tutta la Lombardia .

Tanti gli eventi in Lombardia con la partecipazione di tutte le principali città lombarde A Bergamo geoescursione dedicata alla CAPPELLA COLLEONI, nel cuore di Bergamo Alta . L'uso delle pietre per la preparazione, la cottura, la conservazione e il consumo del cibo ci accompagna da tempi antichissimi.

A Bergamo faremo un viaggio alla scoperta delle molteplici declinazioni con cui pietre e



Pagina

Foglio 3/4

cibo si relazionano.

I visitatori avranno l'opportunità di scegliere il percorso che li affascina maggiormente, conoscere e interagire con campioni di ingredienti, pietre, manufatti. Ma anche Open Day al Museo delle Scienze di Bergamo dove si diventerà geologi per un giorno . A Como una conferenza vuole aiuterà i docenti che devono insegnare le Scienze della Terra ma che non hanno una laurea in geologia, a superare difficoltà, pregiudizi, errori che derivano da una preparazione polivalente ma non specifica sulla Geologia. Festeggeremo anche i 6 milioni del Lago di Como con la diretta dai fondali del lago ed una straordinaria geo - escursione tra androni, portali, gradini e banconi dei bar. Scopriremo le rocce ornamentali che caratterizzano la città di Como. A Milano nei padiglioni EXPO La Settimana del Pianeta Terra : "Da energia a cibo e ritorno: gli ultimi 4 miliardi di anni del Pianeta Terra" con filmati, confronti ed attività per bambini. A Zibido Sanj Giacomo , presenteremo per la prima volta l'innovativo progetto didattico GIFK (Geoscience Information for Kids) finalizzato all'osservazione del Pianeta Terra dallo spazio. Un progetto educativo e formativo per insegnare le Scienze della Terra ai piccoli abitanti. A Pavia andremo dall'Appennino al Ticino. A Milano e Cunardo laboratori ed itinerari didattici per l'insegnamento delle geoscienze nelle scuole primarie e secondarie. A Cecima vedremo i colori nascosti delle rocce. A Romanengo (CR) escursione guidata in bicicletta, per conoscere i fontanili dei Pratizagni e il Pianalto di Romanengo. A Casale Cremasco apertura straordinaria del Museo dell'Acqua con IdroGeoLAB, attività di osservazione e manipolazione di reperti, utilizzo di microscopi. exhibit e tavole per imparare a riconoscere i diversi tipi di rocce del contesto del Fiume Serio e i segni dell'acqua sulle rocce. Ancora Milano con il Paleolab del Museo di Storia Naturale, Giardini Indro Montanelli. Un laboratorio per sperimentare l'emozione di diventare geologi per un giorno, imparando ad usare gli strumenti del mestiere per distinguere le principali caratteristiche e tipologie di minerali e rocce maneggiando reperti autentici. E molti gli eventi in Piemonte .

A Borgofranco in Piemonte frane trasformate in 200 cantine naturali.

A pochi km da Torino, allo sbocco della Valle di Susa nella Pianura Padana piemontese, è possibile osservare le fasi salienti della storia geologica delle Alpi . Lo faremo con la Settimana del Pianeta Terra . Spettacolare escursione nella più settentrionale delle Valli di Lanzo, alla scoperta della sua evoluzione geologica quaternaria. Ed escursione geologica nella Valle della Ripa . In Piemonte l'appuntamento sarà con le emozioni lungo la Valle della Dora Baltea o a Borgofranco dove vedremo i "balmetti", ben 200 cantine naturali che gli abtanti hanno ricavato da anfratti di frane . Bell'esempio di come l'uomo sappia sfruttare i fenomeni geologici. Saremo anche sul Lago Nero, il più settentrionale dei laghi d'Ivrea. A Baceno (VB) e a Crodo vedremo il Il Giardino Glaciale degli Orridi di Uriezzo. Attraverseremo le gole scavate dal Fiume Toce nel corso dell'ultima glaciazione, alla scoperta dei segni dei ghiacciai e delle morfologie fluviali e toccheremo con mano l'Elemento Zero, l'unità geologica più profonda delle Alpi. A Borgosesia (VC) visiteremo i geositi del Supervulcano in Valsesia. Ai piedi delle Alpi c'è l'oro e dunque a Pombia andremo a cercare l'oro nelle acque del fiume azzurro . A Colle del Lis, Viù (TO) visita guidata alla scoperta del Massiccio di Lanzo. A San Paolo Cervo escursione geologica nella Valle del Cervo. Ad Antrona Schieranco (VB) ammireremo la Valle del Ferro e dell'Oro. A Roccaforte Mondovì saremo in Alta Valle Ellero. A Varzo visite guidate e laboratori didattici alla scoperta dell'archeologia e della storia della Val Divedro (Varzo, VB). A Bra vedremo le più recenti scoperte paleontologiche nel Braidese, sono molto importanti per i grandi mammiferi identificati e per ciò che rappresenta il Piemonte come crocevia di diffusione della fauna tra l'Italia peninsulare ed il resto dell'Europa circa 5,5 milioni di anni fa, nell'orizzonte geologico messiniano. Ad Oropa entreremo nel il Geosito del Monte Mucrone. A Caravino (TO) passeggiata geologica dal Castello di Masino alla Pera Cunca. Al Castello Visconteo di Vogogna (VB) Seminario-degustazione sulla viticoltura. A Mezzenile (TO) entreremo nel mondo affascinante della grotta di Pugnetto per visitare anche il nuovo Centro Visite. Ad Ivrea escursione geologica sui Colli d'Ivrea dal Lago Sirio al Lago Pistono attraverso le Terre Ballerine. A Varzo ancora visiteremo l'Archemuseo e sconfineremo in Svizzera, per raggiungere Gondo dove la Guida svizzera ci accompagnerà in visita al Museo dell'Oro ospitato nella Torre Stockalper . In Trentino – Alto Adige a Bolzano Passeggiata geologica sul bordo della megacaldera vulcanica permiana. A Rovereto percorsi didattici a cura della Fondazione Museo Civico di Rovereto. Si muove anche la Valle d'Aosta per la Settimana del Pianeta Terra . A Brusson andremo alla ricerca dell'oro nel cuore della roccia di Chamousira. A Saint-Marcel faremo un salto nel passato nella miniera di solfuri di ferro e rame di Servette. Tanti eventi in Veneto . A Padova capiremo perchè le acque solfuree sono una risorsa per la Geologia Medica ma visiteremo i musei alla scoperta delle Geoscienze. A Vittorio Veneto ammireremo gli aspetti geomorfologici del territorio vittoriese. A Conche di Codevigo in notturna ascolteremo i fossili. A Volargne Dorcè studieremo il marmo. A Venezia vedremo l'evoluzione della Laguna ma si apriranno le porte del Museo di Storia Naturale . A Verona vedremo un mare pietrificato .

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Ording appoinamento 058



Pagina

Foglio 4/4

Conferenza Stampa Mercoledì 23 Settembre – Ore 11 – Stampa Estera Roma.

L'Italia protagonista di un grande evento unico al mondo : La Settimana del Pianeta Terra , modello di promozione delle geo – scienze con 237 appuntamenti in contemporanea , 180 località diverse , più di 600 ricercatori in campo e soprattutto l'intero mondo delle Geo – scienze dalle Università ai Centri di Ricerca ai Siti archeologici mai visti. Un grande progetto , riconosciuto ufficialmente dal MIUR e costruito dai geologi **Rodolfo Coccioni** dell'Università di Urbino e **Silvio Seno** dell'Università di Pavia .

Il 23 Settembre i geologi illustreranno l'intera Settimana del Pianeta Terra , in conferenza stampa a Roma , alle ore 11 , presso la sede della Stampa Estera in via dell'Umiltà 83/ c alla quale sono state invitate numerose personalità di grande rilievo dal Premier , **Matteo Renzi**, al Ministro della Ricerca ,Stefania Giannini , i ministri dell'Ambiente **Gianluca Galletti** , delle Politiche Agricole e Comunitarie , **Maurizio Martina** , al Vice Presidente della Camera dei Deputati , **Luigi Di Maio**. Invitati anche gli operatori nel settore del geo – turismo .

Tutti i 237 eventi sono aperti alla stampa ed in più si terranno ben 3 Press Tour di cui uno al Nord , il 23 Settembre sui ghiacciai del Monte Rosa , uno al Centro per vedere le ultime scoperte sulla storia di Roma , un altro al Sud per scendere il 24 di Ottobre nella Villa dove è morto l'Imperatore Augusto a Somma Vesuviana (Napoli) .



abbonamento: 058500



f 💆 🛅 🖔 in 🖾

Data

19-09-2015

Pagina

Foglio

1/2

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporti alla registrazione dei cookie clicca qui. Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante del sito acconsenti all'uso dei cookie.



sabato 19 settembre | 09:49

Q

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO EXPO 2015 | ALTRE SEZIONI

SPECIALI

SALONE AUTO FRANCOFORTE

POLVERIERA UCRAINA



SEMPLICEMENTE CON UN DITO

SCARICALA SUBITO GRATUITA

Home / Expo 2015 / Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale - Numero 49

pubblicato il 19/set/2015 08:40

Tg Expo: le notizie dall'Esposizione universale -Numero 49

Edizione del 19 settembre 2015





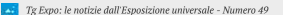














Milano (askanews) - La raccolta differenziata sul sito espositivo di Rho-Pero raggiunge l'obiettivo prefissato del 70%; il Cnr e la Commissione Ue al lavoro sul tema dell'acqua da preservare e

APP BANCOPOSTA SEMPLICEMENTE CON UN DITC



Messaggio pubblicitario con finalità promezionale

Gli articoli più letti



Expo 2015

La tennista Roberta Vinci in visita a Expo: c'è un'aria festosa









Expo 2015

Carcano (M5s): non cambio idea su Expo, ma l'ho visto molte volte









Expo 2015

Expo, ad agosto meno performance sui social ma crescono i fan











Pagina

2/2 Foglio

ottimizzare; nel padiglione del Belgio si mangiano anche gli insetti; prove di futuro nei supermercati con i nuovi robot collaborativi; sfida di calcio a tre tra Italia e Turchia sotto gli occhi di Mancini.





VI PIACERÀ ANCHE



Nuovo Doblò Cargo ti regala il terzo posto e i sensori di parcheggio.

Nuovo Doblò Cargo



Scopri oltre 350.000 occasioni per risparmiare su Subito.it

Cerchi l'auto dei tuoi sogni?



Guarda questo video e impara come guadagnare tanti soldi al mese con PST. (rischio di mercato)

Guadagnare Soldi Online



19.09.2015 Francia-Italia. I consigli dell'esperto Andrea Lo Cicero sulla sfida!

Il Blog di Unibet



SALUTE

Scoperta insulina "alien" che poterebbe causare diabete 1 bimbi







MOTORI

Fca, al via gli ordini della nuova Fiat 500L Urban **Edition**







MADE IN ITALY

UniCredit sponsor Camera Nazionale Moda Italia per 4 anni







SISTEMA TRASPORTI

Rfi, Gentile: 1,8 miliardi per velocizzazione Venezia-Trieste







START UP

Power2Innovate, dai giovani del Sud idee innovative

Sponsorizzato da 📵 LIGATUS





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 1

TG EXPO: LE NOTIZIE DALL'ESPOSIZIONE UNIVERSALE - NUMERO 49

Milano - La raccolta differenziata sul sito espositivo di Rho-Pero raggiunge l'obiettivo prefissato del 70%; il en e la Commissione Ue al lavoro sul tema dell'acqua da preservare e ottimizzare; nel padiglione del Belgio si mangiano anche gli insetti; prove di futuro nei supermercati con i nuovi robot collaborativi; sfida di calcio a tre tra Italia e Turchia sotto gli occhi di Mancini.

Qui

bonamento: 058509

Data 19-09-2015

Pagina

1/2 Foglio

Corriere di Puglia e Lucania



Chi smette di fare pubblicità per risparmiare soldi

Home Politica & Giustizia Fconomia Cronaca **Fsteri** Ambiente Eventi&Spettacoli Società Lavoro&Diritti Formazione&Scuola

Cultura Sport & Salute Comunicati Scienza&Tecnologia Migrazioni Testimonianze

CorrierePL TV

Regioni

Cucina Turismo

Settimana della Scienza a Roma

19 settembre 2015









Dal 20 al 25 Settembre torna la Settimana della Scienza e si parte con 'The Science Pursuit', il quizzone scientifico per ragazzi. Un esperimento di ludodidattica a Roma, Domenica 20 Settembre a Piazza San Lorenzo in Lucina

Quest'anno l'evento lancio della Notte Europea dei Ricercatori è un Trivial Pursuit scientifico che coinvolgerà adolescenti tutti i cittadini in una sfida all'ultima domanda con prove di biologia, chimica, informatica, matematica, economia, ecologia."The Science Pursuit", questo il nome dell'evento, si terrà il 20 Settembre, dalle ore 15:00 alle ore 19:00 a Roma, in Piazza San Lorenzo in Lucina.

The Science Pursuit è il primo evento della Settimana della Scienza, durante la quale giovani, studenti, bambini, famiglie e cittadini curiosi di scienza e ricerca tecnologica potranno conoscere meglio la figura del ricercatore, il suo lavoro e le più grandi scoperte in corso d'opera presso gli enti e le università dell'area tuscolana di ricerca e delle più prestigiose università della Capitale.

L'evento, su prenotazione, si terrà dalle 15 alle 19 di domenica 20 settembre presso la Piazza di San Lorenzo in Lucina. Ciascuna squadra inizierà il suo percorso scientifico attraverso le vie principali del centro di Roma, che rappresentano anche molti dei luoghi della storia della scienza italiana.

La squadra vincente dovrà accumulare il maggior numero di punti rispondendo correttamente a quiz e prove scientifiche che verranno di volta in volta spiegati da un esperto della materia.

In palio per tutti i partecipanti a The a Science Pursuit un ingresso ridotto al Bioparco di Roma. La squadra vincitrice inoltre si aggiudicherà un corso di formazione della durata di 10 ore totali presso l'Associazione Culturale Genti e Paesi che organizza corsi di approfondimento e studio di: astronomia di base o avanzata; archeologia del mistero; matematica di base o avanzata; criminologia e tecniche di investigazione; informatica di base o avanzata; photoshop; botanica e giardinaggio e fotografia digitale.

The Science Pursuit apre ufficialmente la decima edizione della Settimana della Scienza che si terrà dal 20 al 25 settembre. Sono previsti seminari scientifici, mostre, laboratori, visite guidate nei Centri di Ricerca, si svolgeranno in tutta Italia con l'obiettivo di divulgare la scienza al grande pubblico e rendere più familiare la figura del ricercatore e il mondo della ricerca. La settimana si concluderà il 25 settembre con la Notte Europea dei Ricercatori, un evento che si svolge ogni anno in tutta Europa l'ultimo Venerdì di Settembre.

Di particolare interesse sarà l'edizione 2015, quest'anno, infatti, la manifestazione compie 10 anni, un traguardo importante per un evento che intende portare la scienza fuori dai laboratori, nelle piazze, tra i cittadini. Tutti gli incontri, circa 300 in tutta Italia, sono pensati sia per un pubblico adulto, con aperitivi scientifici, presentazione di libri, tavole rotonde, sia per i più piccoli, con laboratori interattivi, giochi didattici, installazioni, e un "kindergarten" scientifico, all'insegna dell'edutainment, per educare attraverso il gioco e il divertimento.

La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europea, coordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, ASI, CNR, ENEA Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roma, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma.

L'evento vede la partecipazione, in qualità di partner di Frascati Scienza, di INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana di Astronomia (ATA), Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lepini, Associazione Culturale Chi sarà di scena.



CORRIEREPL.IT

Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 2/2

Altri partner: Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native, Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Liceo SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica – Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università dei Studi di Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA-CMA.

Con il patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, del MIUR, della Regione Lazio, di Roma Capitale, della Città Metropolitana di Roma Capitale, di Expo Milano 2015, del Comune di Monte Porzio Catone e del Parco Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia.

Funded by the European Commission's Research and Innovation Framework Programme H2020 (2014-2020) by the Marie Skłodowska-Curie actions. Directorate-General for Education and Culture. European Commission under Grant Agreement No. 633230

Per maggiori informazioni: www.frascatiscienza.it

Cookie Policy Redazione

Translate »

Pagina Foglio

1

Informativa breve

Il sito Rai utilizza cookie tecnici o assimiliati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata, per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi e se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui - Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

TRENDING TOPICS

expo sulle reti rai your italy

bennato

app

carta di milano le idee di expo

expo 360

LIVE

A Expo il Cnr per risparmiare acqua

Quella dell'acqua sarà una delle emergenze del futuro, per cui si dovranno pensare soluzioni globali-video

Condividi: **f 9**









Contenuto non disponibile Per la riproduzione del video é richiesto Adobe Flash Player. Procurati la versione più recente di Flash Player.

⟨/> EMBED - CONDIVIDI QUESTO VIDEO ✔

In un convegno del Cnr al padiglione dell'Unione Europea si è discusso della grande emergenza del prossimo futuro: quella idrica. Gran parte delle risorse idriche vengono assorbite dall'agricoltura. Bisognerà impegnarsi tutti a non sprecare questo bene prezioso. Ma occorrono soluzioni condivise dalla comunità internazionale.

Roberto Amen

Commenta sotto il video della Rai per Expo

19 settembre 2015



acqua

cnr Padiglione Unione Europea

LASCIA UN COMMENTO

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati * Nome * Email * Commento

Come ti rivaluto il

Mangime economico

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

CORRELATI





Expo ringrazia la dell'acqua

Expo 2015



"Se io fossi acqua": come si racconta un'alluvione



La ruota della Bielorussia gira per Ехро



A Expo un box per dare acqua e luce



Eta Beta 2 luglio



sicure: un convegno a Ехро



progetti vincitori del Bando Internaziona

Alla Cascina Triulza cinque

fico d'India

sostenibile con Cattle Mettle

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Ilfaroonline.it	19/09/2015	GIORNATE EUROPEE DEL PATRIMONIO. UN RICCO WEEKEND NEL TERRITORIO DEGLI ETRUSCHI	2
	Ilsudonline.it	19/09/2015	I FORMAGGI IRPINI PROTAGONISTI A EXPO	3
	Meteoweb.eu	19/09/2015	SETTIMANA DEL PIANETA TERRA: IL NORD ITALIA SI MOBILITA, DALLE UNIVERSIT? AI CENTRI DI RICERCA	4
	Romanotizie.it	19/09/2015	DOMENICA 20 AL VIA LA SETTIMANA DELLA SCIENZA CON THE SCIENCE PURSUIT	10
	SardegnaReporter.it	19/09/2015	SETTIMANA DEL PIANETA TERRA: 70 EVENTI IN ITALIA	12
	Udite-udite.it	19/09/2015	DAL 20 AL 25 SETTEMBRE TORNA LA SETTIMANA DELLA SCIENZA	16
	Agenparl.com	18/09/2015	CERVETERI, RICCO WEEKEND: GIORNATE EUROPEE DEL PATRIMONIO	18
	Agronotizie.Imagelinenetwork.com	18/09/2015	CAMPANIA, PROGETTO INTERFORM: INNOVAZIONI PER I FORMAGGI DELL'IRPINIA	19
	ContattoNews.it	18/09/2015	CNR: EXPO PIENA DI CONTENUTI, IL TEMA DELL'ACQUA MOLTO GETTONATO	21
	Lettera43.it	18/09/2015	CNR: EXPO PIENA DI CONTENUTI, IL TEMA DELL'ACQUA MOLTO GETTONATO - LA NOTIZIA	23
	Meteoweb.eu	18/09/2015	AL VIA LA SETTIMANA DELLA SCIENZA CON THE SCIENCE PURSUIT	24
	Teatronaturale.it	18/09/2015	SFIDA ASSAGGIATORI D'OLIO D'OLIVA, VITTORIA A UN'ITALIANA	28
Rubrica	Cnr			
10	CorrierEconomia (Corriere del Mezzogiorno)	21/09/2015	SMART FARM LA CAMPAGNA DIVENTA INTELLIGENTE	30
5	la Gazzetta del Mezzogiorno - ed. Brindisi	21/09/2015	FONDAZIONE DIETA MEDITERRANEA PROTAGONISTA ASSOLUTA ALL'EXPO	32
15	La Nuova del Sud	20/09/2015	A SAN FELE DOPO IL BOOM CLI PRESENZE A CASCATE ED ANTICHI MULINI E' TEMPO DI SVILUPPARE PROGETTI CON	34
12	l'Adige	20/09/2015	SPECIALE - SAIE, IL SALONE STORICO DELL' EDILIZIA	36
4	Il Mattino di Foggia e Provincia	19/09/2015	LA FOGGIA DELLE OPPORTUNITA'	37



Pagina

Foglio 1





Riparti all'avventura e ritrova la tua totale indipendenza con gli SCOOTER elettrici a 4 ruote più robusti e maneggevoli sul mercato! SI GUIDANO SENZA PATENTE!

Richiedi un depliant o una prova gratuita





Cerca



VINCITORE QOIL FESTIVAL 2012

IL FARO PER IL SOCIALE

RUBRICHE E ARTICOLI SU...

REGIONE LAZIO | SPORT LOCALE | SPETTACOLI | LETTERE AL FARO | ANNUNCI ECONOMICI | FOTOGALLERY Clicca per leggere

NOTIZIE CERVETERI





Giornate Europee del

Patrimonio. Un ricco weekend nel territorio degli Etruschi

L'assessore Croci: "Dopo un'estate ricchissima, ancor più ricco è il settembre da trascorrere a Cerveteri"



Il Faro on line - Torna il trenino archeologico insieme alle aperture serali del Museo. Domenica in bicicletta alla scoperta delle terre degli etruschi, Sabato sera ingresso a 1 euro in occasione delle Giornate Europee del Patrimonio. Oltre 1000 eventi previsti il 19 e il 20 settembre. Per l'occasione, l'Amministrazione comunale di Cerveteri propone un ricchissimo programma di iniziative da svolgere nel territorio degli Etruschi. Si parte con l'apertura serale del Museo

Nazionale Archeologico Cerite: dalle 20:00 fino alla chiusura della biglietteria si entra con solo 1 euro e sarà possibile visitare ogni sezione del Museo, compresa la celebre mostra 'I Capolavori di Eufronio'.

"Il nostro museo è tornato immediatamente alla piena attività, la pioggia di lunedì scorso ha interessato alcune parti esterne dell'edificio trecentesco che ospita il museo ma il Comune, insieme alla Soprintendenza, hanno realizzato un intervento risolutivo in tempi da record. La struttura è immediatamente tornata alla piena attività. Per il week-end è già tutto pronto: dopo un'estate ricchissima, ancor più ricco è il settembre da trascorrere a Cerveteri" - ha spiegato Lorenzo Croci, Assessore al Turismo del Comune di Cerveteri.

Le Giornate Europee del Patrimonio a Cerveteri: il programma completoinfo e prenotazioni 06.39967250 - 06.99.55.26.37 Etrus-key@Expo - Cerveteri: un viaggio, una scoperta (www.etruskey.it).

Sabato 19 settembreore 18.00: il santuario Etrusco del Manganello a Cerveteri. Una inedita visita a cura del Cnr - Isma al cantiere di scavo del santuario etrusco sulla rupe che sovrasta il fosso del Manganello, sito strategico per l'antica comunità e rapido accesso in città. Prenotazione obbligatoriaPer la giornata di oggi il Museo rimarrà aperto fino alle 23.30. Ingresso solo 1 €

Domenica 20 settembre. Dalle 9.30: percorsi in bicicletta alla Necropoli della Banditaccia (Ads Tirreno Bike)ore 10.00: visita alla Tomba delle 5 Sedie, famosa per la presenza delle poltroncine scolpite su cui erano posizionate statuette in terracottadalle 11.00 alle 13.00: degustazioni eno-gastronomiche alla Necropoli della Banditaccia. Trenino Caere Express (prenotazioni Pit piazza Aldo Moro) + itinerario multimediale presso la necropoli della Banditaccia: visita alle Tombe con installazioni multimediali e proiezioni 3D.

Dalle 15.30: escursione guidata in mountain bike alle cascatelle dei Monti Ceriti (ADS Tirreno Bike)ore 18.00: visita alla cantina Casale Cento Corvi per l'iniziativa 'Cantine Aperte'

NOTIZIE CERVETERI









non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

Pagina Foglio

1

Search this site.

09 19 2015 Headline: Parole e Note nell'Anfiteatro campano di Santa Maria C. Vetere 59 minuti aggi



Turbo Napoli, cinque gol al Bruges: i risultati dell'Europa League





Renzi salta la Fiera del Levante e vola New York per la finale di tennis

CHI SIAMO = CONTATTI = IL SUD ON LINE MAGAZINE

I FATTI E LE OPINIONI

BLOG E RUBRICHE

SERVIZI E NOTIZIE UTILI





Q

HOME ▶ SUD, SAPORI&PROFUMI ▶ I FORMAGGI IRPINI PROTAGONISTI A EXPO

I formaggi irpini protagonisti a Expo

19 settembre 2015 | by redazione | 0 🔎

Fattoria Rosabella sbarca all'Expo 2015. Un altro importante traguardo raggiunto dall'azienda di Montella, dopo aver ottenuto la **stella Foodies di Gambero Rosso** ed aver vinto il primo premio nell'ambito della **Prima Mostra dei Formaggi di Montagna italiani**. Oggi (mercoledì 16 settembre) Fattoria Rosabella ha portato nella cornice dell'Esposizione Universale di Milano i formaggi dell'Irpinia. Un appuntamento di rilevanza internazionale imperdibile, grazie al quale Montella e l'Irpinia tutta hanno potuto mostrare al mondo le proprie eccellenze. Fattoria Rosabella ha portato all'attenzione del pubblico dell'Expo i caciocavalli probiotici, ma anche i nuovi importanti traguardi raggiunti nel settore lattiero-caseario grazie a sperimentazioni di grande importanza come, ad esempio, la standardizzazione del siero innesto per la produzione di caciocavalli podolici dell'azienda agricola "Adamo Addesso" e il riutilizzo del siero destinandolo all'allevamento del bestiame. Presso il **Padiglione Eataly** si è discusso proprio di questi argomenti nell'ambito del progetto Interform - "Interventi tecnologici per l'innovazione e la diversificazione della produzione di formaggio bovino in Irpinia", inserito nel Programma di Sviluppo Rurale della Campania 2007-2013 – Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e forestale". Un progetto che nasce dalla volontà di riunire le competenze presenti sul territorio per far fronte alle nuove sfide che caratterizzano il settore lattiero-caseario e, in particolare, per assicurare una produzione di formaggi variegata sotto il profilo sensoriale, fedele alla tradizione dei territori di provenienza e, allo stesso tempo, attenta ai temi della sostenibilità ambientale. Il progetto ha previsto l'azione sinergica tra aziende agricole di allevamento e produzione casearia e due enti di ricerca: Azienda Agricola "Savoia Mara" di Roccabascerana, soggetto capofila del progetto, Azienda Agricola "Adamo Addesso" di Montella, Fattoria Rosabella di Montella, Istituto di Scienze dell'Alimentazione – CNR di Avellino, e Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

Il progetto si propone di innovare la filiera lattiero-casearia irpina e di incrementare la competitività dei suoi formaggi, stabilizzando la produzione di caciocavallo podolico, preservandone al contempo i suoi tratti peculiari e la sua consolidata identità territoriale. Inoltre attraverso il progetto è stata sperimentata l'introduzione di siero residuo alla caseificazione, con l'obiettivo di migliorare la quantità di latte prodotto, diminuire il costo di smaltimento dei reflui e le ricadute sull'impatto ambientale. Si è anche proceduto alla produzione di nuovi formaggi dal valore nutrizionale/salutistico potenziato, con la sperimentazione di nuove tecnologie, per ampliare aree di mercato ed offrire prodotti ad elevato valore aggiunto.

Il progetto "Interform" è stato presentato all'Expo di Milano con un confronto sul tema "Le nuove sfide del settore lattiero-caseario in Irpinia", che ha visto gli interventi di Roberto Mazzei, direttore tecnico Fattoria Rosabella, Mara Savoia, Azienda agricola Savoia, e Gilberto Soriano, amministratore unico Fattoria Rosabella. A seguire si è tenuta una degustazione di caciocavallo probiotico di Fattoria Rosabella, formaggio probiotico "lattica" di latte di pezzata rossa e caciotta stracchinata dell'azienda "Savoia Mara"

Fattoria Rosabella proseguirà poi il proprio impegno nella promozione dei formaggi irpini nell'ambito di Cheese 2015, evento internazionale promosso da Slow Food e in programma a Bra (Cuneo) dal 18 al 21 settembre. L'azienda di Montella porterà le sue produzioni nella kermesse dedicata alle eccellenze nel mondo del formaggio e delle produzioni casearie e sarà presente nello stand del progetto Interfom in Piazza Carlo Alberto – Bl 10, nell'ambito della collettiva promossa dalla Regione Campania, oltre ad essere protagonista domenica 20 settembre, alle ore 11, alla degustazione guidata promossa dall'Onaf, sul tema "I formaggi dell'Irpinia tra tradizione e innovazione".

Quante volte è stato letto questo articolo: 2 1

LINK SPONSORIZZATI



GLI ARTICOLI PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

- La truffa delle 500 assunzioni nelle Ferrovie: attenti alle false mail 459 views
- ■ Deborah Sorrentino, l'arte della seduzione e dell'erotismo

372 views

"Cgil di Napoli, i miei dubbi sulla vendita della 327 views

UPCOMING EVENTS



Memorial Podistico Salvo D'Acquisto

10:00 MAREvigliosa - Festival del

20:00 Vinile in#Drink a Salerno

20:30 Reggia di Caserta, Ivan Pili: l'...

21

11:30 Lollo Caffè Napoli Calcio a 5 12:30 Biblioteca comunale Guido

22

Fare Rete, meeting del

25

La festa dell'Udo

18:00 ICOM: TORNA L'OPEN DAY SULL'OSTE..

SLIDESHOW

Codice abbonamento:

Ritaglio stampa non riproducibile. ad uso esclusivo del destinatario,



Pagina

1/6 Foglio

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore.

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)















IL TEMPO NEGLI STADI









No compatible source was found for this video.

Tsunami Cile: le immagini di Coquimbo dopo le onde anomale





Cile, i danni del terremoto a Coquimbo

19-09-2015

Pagina Foglio

2/6

Settimana del Pianeta Terra: il Nord Italia si mobilita, dalle Università ai centri di Ricerca

19 settembre 2015 13:36 - F.F.

Mi piace <278mila



L'Italia protagonista di n grande evento unico al mondo: La



Settimana del Pianeta Terra, modello di promozione delle scienze con amenti contemporanea

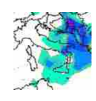
Dei 237 eventi programmati per la Settimana del Pianeta Terra, appuntamento solo italiano, ben 70 saranno al Nord e tutti straordinari. Sarà il grande evento nel Nord Italia, sulle Dolomiti per la Settimana del Pianeta Terra , si terrà il Geo – Expo 2015 con il geo – pranzo per il quale verranno serviti cibi a km 0, percorsi dedicati all'Acqua e straordinari eventi per tutti i gusti nel cuore del Parco Nazionale delle Dolomiti







Allerta Meteo, la Coldiretti: "finisce oggi la terza estate più calda degli ultimi due



Previsioni Meteo. l'aeronautica militare conferma: crollo termico e forte maltempo nelle prossime ore



Allerta Meteo, attenzione al Sud: i temporali di stamattina solo un piccolo "assaggio" di quelli in arrivo stasera [MAPPE]



19-09-2015

Pagina

Foglio

3/6

Bellunesi, patrimonio UNESCO. Un grande appuntamento alla Casa dell'Ecoturismo in alta quota. Ma è tutto il Nord Italia a mobilitarsi per la Settimana del Pianeta Terra con le Università, i Centri di Ricerca, i Musei, i siti archeologici alpini ed i geo - siti. A Modena per un giorno vivremo sulla Terra di 4,6 miliardi di anni fa. A Fidenza apertura straordinaria del Museo dei fossili. A Bologna il Museo Geologico Giovanni Capellini esporrà il cranio di Mosasaurus, il più grande rettile fossile mai rinvenuto in Italia. Il Museo di Mineralogia "Luigi Bombicci" aprirà al pubblico la sua collezione di meteoriti. Nelle scuole, il Servizio Geologico Sismico e dei Suoli della Regione promuoverà la cultura geoscientifica e i comportamenti responsabili nei confronti dei rischi e delle risorse naturali. A Modena ancora esploreremo l'affascinante mondo delle rocce da un punto di vista insolito, utilizzando i potenti ingrandimenti di un microscopio polarizzatore. Riusciremo così a vedere i microfossili invisibili racchiusi nelle rocce e i meravigliosi e inaspettati colori che i minerali assumono quando sono attraversati dalla luce polarizzata.

Oltre alle rocce naturali osserveremo anche materiali prodotti dall'uomo, come le malte e gli intonaci dipinti anche di interesse storico-artistico e archeologico provenienti dal Duomo di Modena, dalla torre Ghirlandina dalla Mutina romana e da Pompei. Vedremo gli effetti di luci nei minerali. A Sassuolo attraverseremo in bicicletta il fiume Secchia ammirando i fossili emersi di recente . Pochi sanno che un fossile di Mosasauro, il primo proveniente dall'Appennino settentrionale, è stato trovato nel Reggiano più di un secolo fa e lo vedremo a Baiso.

Due Giorni sull'Appennino Tosco - Emiliano

A SOGLIANO Sul Rubicone conosceremo il paesaggio de La Gioconda . Trascorreremo due giornate nell'Appennino Tosco – Emiliano alla scoperta del territorio della Gran Contessa Matilde di Canossa, in occasione della ricorrenza dei 900 anni dalla sua morte. Nel parmense osserveremo un magnifico esempio di frana sottomarina fossile a grande scala datata ca. 33. A Reggio Emilia conosceremo la mineralogia di questo territorio. I Musei Civici nell'ambito dell'iniziativa Il Museo dei Ragazzi, proporranno un laboratorio per ragazzi dai 5 agli 11 anni, come primo approccio al mondo dei minerali, con prove di riconoscimento di alcune specie mineralogiche e qualche 'pillola' sul ruolo dei minerali nella dieta.

A Lugagnano Val d'Arda visiteremo le biocalcareniti plioceniche affioranti nel Bacino di Castel' Arquato tra la Val d'Arda e la Val Chiavenna in Provincia di Piacenza, per conoscere il loro significato climatico ed ecologico in seguito ai più recenti studi. Ci sono luoghi, per i quali è stato coniato il termine "geositi", in cui il paesaggio è connotato in modo forte dall'aspetto geologico e geomorfologico, in cui le forme scolpite e modellate dalla natura raccontano storie di un passato lontano. Luoghi



TECNOLOGIA



L'auto che si guida da sola? Apple fa sul serio



Apple, problemi per l'aggiornamento del nuovo sistema operativo iOS9



European Space Expo: dall'ambiente all'economia. le tecnologie spaziali ci cambiano la vita



SALUTE

Codice abbonamento:



19-09-2015

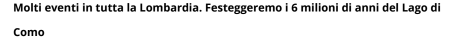
Pagina Foglio

4/6

che possono essere considerati patrimonio naturale, paesaggistico, scientifico del territorio e li vedremo a Reggio Emilia.

In Liguria un corso di geo – turismo ma ammireremo i colori della Terra scendendo in una grotta altrimenti inaccessibile

In Liguria a Genova un corso, della durata di 3 giorni formerà specialisti in geo – turismo ma anche laboratori per i bambini. A Lerici si incontreranno Terra e Mare con gli studiosi dell'INGV, dell'ENEA dell'ISMAR CNR, dell'ISPRA. Sempre a Genova studieremo dal vivo la città vedendone l'evoluzione geologica ed urbanistica con gli esperti dell'Università di Genova. Accompagnati dagli speleologi esperti entreremo in Liguria nella pancia del Pianeta per visitare la Tana di Ca' Freghè, una straordinaria cavità naturale situata in Val Graveglia, ai confini con il Parco Naturale dell'Aveto, altrimenti non visitabile e dove ammireremo i colori dal cuore della Terra. A Rossiglione. accompagnati dal geologo vedremo il Canyon della Val Gargassa.



Tanti gli eventi in Lombardia con la partecipazione di tutte le principali città lombarde A Bergamo geoescursione dedicata alla CAPPELLA COLLEONI, nel cuore di Bergamo Alta . L'uso delle pietre per la preparazione, la cottura, la conservazione e il consumo del cibo ci accompagna da tempi antichissimi.

A Bergamo faremo un viaggio alla scoperta delle molteplici declinazioni con cui pietre e cibo si relazionano.

I visitatori avranno l'opportunità di scegliere il percorso che li affascina maggiormente, conoscere e interagire con campioni di ingredienti, pietre, manufatti. Ma anche Open Day al Museo delle Scienze di Bergamo dove si diventerà geologi per un giorno . A Como una conferenza aiuterà i docenti che devono insegnare le Scienze della Terra ma che non hanno una laurea in geologia, a superare difficoltà, pregiudizi, errori che derivano da una preparazione polivalente ma non specifica sulla Geologia. Festeggeremo anche i 6 milioni del Lago di Como con la diretta dai fondali del lago ed una straordinaria geo – escursione tra androni, portali, gradini e banconi dei bar. Scopriremo le rocce ornamentali che caratterizzano la città di Como. A Milano nei padiglioni EXPO La Settimana del Pianeta Terra: "Da energia a cibo e ritorno: gli ultimi 4 miliardi di anni del Pianeta Terra" con filmati, confronti ed attività per bambini. A Zibido Sanj Giacomo, presenteremo per la prima volta l'innovativo progetto didattico GIFK (Geoscience Information for Kids) finalizzato all'osservazione del Pianeta Terra dallo spazio. Un progetto educativo e formativo per insegnare le Scienze della Terra ai piccoli abitanti. A Pavia andremo dall'Appennino al Ticino. A Milano e Cunardo laboratori ed itinerari didattici per l'insegnamento delle geoscienze nelle scuole



Amianto, Osservatorio: via dalle scuole, 62 casi di tumore tra i docenti



Ricerca: artisti del circo sotto la lente degli scienziati per ridurre traumi e ferite



Alzheimer: il 21 settembre la Giornata Mondiale, il mondo si tinge di viola



mamento: 0585



Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 5 / 6

primarie e secondarie. A Cecima vedremo i colori nascosti delle rocce. A Romanengo (CR) escursione guidata in bicicletta, per conoscere i fontanili dei Pratizagni e il Pianalto di Romanengo. A Casale Cremasco apertura straordinaria del Museo dell'Acqua con IdroGeoLAB, attività di osservazione e manipolazione di reperti, utilizzo di microscopi, exhibit e tavole per imparare a riconoscere i diversi tipi di rocce del contesto del Fiume Serio e i segni dell'acqua sulle rocce. Ancora Milano con il Paleolab del Museo di Storia Naturale, Giardini Indro Montanelli. Un laboratorio per sperimentare l'emozione di diventare geologi per un giorno, imparando ad usare gli strumenti del mestiere per distinguere le principali caratteristiche e tipologie di minerali e rocce maneggiando reperti autentici. E molti gli eventi in Piemonte.

A Borgofranco in Piemonte frane trasformate in 200 cantine naturali

A pochi km da Torino, allo sbocco della Valle di Susa nella Pianura Padana piemontese, è possibile osservare le fasi salienti della storia geologica delle Alpi . Lo faremo con la Settimana del Pianeta Terra. Spettacolare escursione nella più settentrionale delle Valli di Lanzo, alla scoperta della sua evoluzione geologica quaternaria. Ed escursione geologica nella Valle della Ripa. In Piemonte l'appuntamento sarà con le emozioni lungo la Valle della Dora Baltea o a Borgofranco dove vedremo i "balmetti", ben 200 cantine naturali che gli abtanti hanno ricavato da anfratti di frane. Bell'esempio di come l'uomo sappia sfruttare i fenomeni geologici. Saremo anche sul Lago Nero, il più settentrionale dei laghi d'Ivrea. A Baceno (VB) e a Crodo vedremo il Il Giardino Glaciale degli Orridi di Uriezzo. Attraverseremo le gole scavate dal Fiume Toce nel corso dell'ultima glaciazione, alla scoperta dei segni dei ghiacciai e delle morfologie fluviali e toccheremo con mano l'Elemento Zero, l'unità geologica più profonda delle Alpi. A Borgosesia (VC) visiteremo i geositi del Supervulcano in Valsesia. Ai piedi delle Alpi c'è l'oro e dunque a Pombia andremo a cercare l'oro nelle acque del fiume azzurro . A Colle del Lis, Viù (TO) visita guidata alla scoperta del Massiccio di Lanzo. A San Paolo Cervo escursione geologica nella Valle del Cervo. Ad Antrona Schieranco (VB) ammireremo la Valle del Ferro e dell'Oro. A Roccaforte Mondovì saremo in Alta Valle Ellero. A Varzo visite guidate e laboratori didattici alla scoperta dell'archeologia e della storia della Val Divedro (Varzo, VB). A Bra vedremo le più recenti scoperte paleontologiche nel Braidese, sono molto importanti per i grandi mammiferi identificati e per ciò che rappresenta il Piemonte come crocevia di diffusione della fauna tra l'Italia peninsulare ed il resto dell'Europa circa 5,5 milioni di anni fa, nell'orizzonte geologico messiniano. Ad Oropa entreremo nel il Geosito del Monte Mucrone. A Caravino (TO) passeggiata geologica dal Castello di Masino alla Pera Cunca. Al Castello Visconteo di Vogogna (VB) Seminariodegustazione sulla viticoltura. A Mezzenile (TO) entreremo nel mondo affascinante

-e abbonamento: 0585



Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 6 / 6

della grotta di Pugnetto per visitare anche il nuovo Centro Visite. Ad Ivrea escursione geologica sui Colli d'Ivrea dal Lago Sirio al Lago Pistono attraverso le Terre Ballerine. A Varzo ancora visiteremo l'Archemuseo e sconfineremo in Svizzera, per raggiungere Gondo dove la Guida svizzera ci accompagnerà in visita al Museo dell'Oro ospitato nella Torre Stockalper. In Trentino - Alto Adige a Bolzano Passeggiata geologica sul bordo della megacaldera vulcanica permiana. A Rovereto percorsi didattici a cura della Fondazione Museo Civico di Rovereto. Si muove anche la Valle d'Aosta per la Settimana del Pianeta Terra. A Brusson andremo alla ricerca dell'oro nel cuore della roccia di Chamousira. A Saint-Marcel faremo un salto nel passato nella miniera di solfuri di ferro e rame di Servette. Tanti eventi in Veneto. A Padova capiremo perchè le acque solfuree sono una risorsa per la Geologia Medica ma visiteremo i musei alla scoperta delle Geoscienze. A Vittorio Veneto ammireremo gli aspetti geomorfologici del territorio vittoriese. A Conche di Codevigo in notturna ascolteremo i fossili. A Volargne Dorcè studieremo il marmo. A Venezia vedremo l'evoluzione della Laguna ma si apriranno le porte del Museo di Storia Naturale. A Verona vedremo un mare pietrificato.

Conferenza Stampa Mercoledì 23 Settembre – Ore 11 – Stampa Estera Roma

L'Italia protagonista di un grande evento unico al mondo: La Settimana del Pianeta Terra, modello di promozione delle geo – scienze con 237 appuntamenti in contemporanea, 180 località diverse, più di 600 ricercatori in campo e soprattutto l'intero mondo delle Geo – scienze dalle Università ai Centri di Ricerca ai Siti archeologici mai visti. Un grande progetto, riconosciuto ufficialmente dal MIUR e costruito dai geologi Rodolfo Coccioni dell'Università di Urbino e Silvio Seno dell'Università di Pavia.

Il 23 Settembre i geologi illustreranno l'intera Settimana del Pianeta Terra, in conferenza stampa a Roma, alle ore 11, presso la sede della Stampa Estera in via dell'Umiltà 83/ c alla quale sono state invitate numerose personalità di grande rilievo dal Premier, Matteo Renzi, al Ministro della Ricerca, Stefania Giannini, i ministri dell'Ambiente Gianluca Galletti, delle Politiche Agricole e Comunitarie, Maurizio Martina, al Vice Presidente della Camera dei Deputati, Luigi Di Maio. Invitati anche gli operatori nel settore del geo – turismo.

Tutti i 237 eventi sono aperti alla stampa ed in più si terranno ben 3 Press Tour di cui uno al Nord, il 23 Settembre sui ghiacciai del Monte Rosa, uno al Centro per vedere le ultime scoperte sulla storia di Roma, un altro al Sud per scendere il 24 di Ottobre nella Villa dove è morto l'Imperatore Augusto a Somma Vesuviana (Napoli).

apponamento: 05850



19-09-2015

Pagina Foglio

1/2



L'evento, su prenotazione, si terrà dalle 15 alle 19 di domenica 20 settembre presso la Piazza di San Lorenzo in Lucina. Ciascuna squadra inizierà il suo percorso scientifico attraverso le vie principali del centro di Roma, che rappresentano anche molti dei luoghi della storia della scienza italiana.

La squadra vincente dovrà accumulare il maggior numero di punti rispondendo correttamente a quiz e prove scientifiche che verranno di volta in volta spiegati da un esperto della materia.

In palio per tutti i partecipanti un ingresso gratuito al Bioparco di Roma per tutti gli iscritti partecipanti a Science Pursuit. La squadra vincitrice inoltre si aggiudicherà un corso di formazione della durata di 10 ore totali presso l'Associazione Culturale Genti e Paesi che organizza corsi di approfondimento e studio di: astronomia di base o avanzata; archeologia del mistero; matematica di base o avanzata; criminologia e tecniche di investigazione; informatica di base o avanzata; photoshop; botanica e giardinaggio e fotografia digitale.

The Science Pursuit apre ufficialmente la decima edizione della Settimana della Scienza che si terrà dal 20 al 25 settembre. Sono previsti seminari scientifici, mostre, laboratori, visite guidate nei Centri di Ricerca, si svolgeranno in tutta Italia con l'obiettivo di divulgare la scienza al grande pubblico e rendere più familiare la figura del ricercatore e il mondo della ricerca. La settimana si concluderà il 25 settembre con la Notte Europea dei Ricercatori, un evento che si svolge ogni anno in tutta Europa l'ultimo Venerdì di Settembre.

Di particolare interesse sarà l'edizione 2015, quest'anno, infatti, la manifestazione compie 10 anni, un traguardo importante per un evento che intende portare la scienza fuori dai laboratori, nelle piazze, tra i cittadini. Tutti gli incontri, circa 300 in tutta Italia, sono pensati sia per un pubblico adulto, con aperitivi scientifici, presentazione di libri, tavole rotonde, sia per i più piccoli, con laboratori interattivi, giochi didattici, installazioni, e un "kindergarten" scientifico, all'insegna dell'edutainment, per educare attraverso il gioco e il divertimento.



Pagina

2/2 Foglio

La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europea, coordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, ASI, CNR, ENEA Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roma, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma. L'evento vede la partecipazione, in qualità di partner di Frascati Scienza, di INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana di Astronomia (ATA), Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lepini, Associazione Culturale Chi sarà

Altri partner: Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native, Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Liceo SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica - Università degli studi di Pavia, Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università dei Studi di Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA-CMA.

Con il patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, del MIUR, della Regione Lazio, di Roma Capitale, della Città Metropolitana di Roma Capitale, di Expo Milano 2015, del Comune di Monte Porzio Catone e del Parco Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia.

condividi Tweet





MELANOMA, LA PREVENZIONE ENTRA IN CLASSE: NELLE SCUOLE (...)

Temi: Eventi



"SAPERE" È LA PAROLA CHIAVE DELLA 13[^] EDIZIONE DI "OTTOBRE (...)

Temi: Eventi, Cultura



AISLA CELEBRA LA GIORNATA NAZIONALE SULLA SLA IN 150 (...)

Temi: <u>Eventi</u>



PROFUMI AUTENTICI DELLA ROMANITÀ NEL CUORE DEL PIGNETO (...)

Temi: Eventi



I MUSEI CIVICI FESTEGGIANO LE GIORNATE

EUROPEE DEL (...)





COMUNE. IN LIBRERIA "IL SINDACO MARINO E LA GRANDE (...)

Temi: Cultura

COMMENTA L'ARTICOLO

COMMENTI IN ARCHIVIO



ULTIMI COMMENTI

HALLOWEEN 2009 ROMA HELL'S GRILL & CERES ALLA FESTA DELLE STREGHE

BUONO CASA 2008: PUBBLICATA LA GRADUATORIA

BUONO CASA 2008: PUBBLICATA LA GRADUATORIA

MUNICIPIO VI. PALMIERI (PD): "INSIEME AI CITTADINI PER LO "SFONDAMENTO" DI VIALE DELLA PRIMAVERA"



SCUOLA DI YOGA CERTIFICATA

COME FACCIO A... SEGUIRE CORTEO PRIMO MAGGIO

COME FACCIO A. CANCELLARE UN BLOG QUI RIPORTATO TEMPO FA?..

DOVE TROVO...? INDICAZIONI SULLE FESTE IN PIAZZA PER CAPODANNO 2013-2014 ZONA EUR LAURENTINA?



L'ASINO D'ORO ASSOCIAZIONE CULTURALE

ASSOCIAZIONE CULTURALE DODEKACHORDON

TEATRO FURIO CAMILLO

TEATRO TORDINONA

CHEJIAGOU TAIJIQUAN ASSOCIATION - ITALY

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SARDEGNAREPORTER.IT (WEB)

Data

19-09-2015

Pagina Foglio

1/4

Sardegna Reporter utilizza i cookie per migliorare la tua navigazione sul sito. Utilizziamo cookie tecnici e di terze parti, anche per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Continuando la navigazione ne accetti il loro utilizzo. Informazioni Accetto

EDITURIALI IL MIS...FATTU QUUTIDIANU





Qual è l'hotel n. 1 a Maldive?



Scoprilo

Settimana del Pianeta Terra: 70 eventi in Italia

LE PROVINCE

Di <mark>La Redazione</mark> pubblicato il 19 settembre 2015

Home / Attualita' / Settimana del Pianeta Terra: 70 eventi in Italia







PULITICA



SHARE 0 COMMENTI







Dei 237 eventi programmati per la Settimana del Pianeta Terra, appuntamento solo italiano, ben







ORISTANO, INTERVISTA ALLA SCRITTRICE RITA SANNA



Libri al macero, le amare considerazioni di una scrittrice su un barbaro rituale



Milano. Il divorzio breve. Una sfida della speranza oltre i fallimenti



Inchiesta: Cosa gira nelle proposte per gli aspiranti giornalisti

POTREBBE INTERESSARTI.

Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 2 / 4

70 saranno al Nord e tutti straordinari. Sarà il grande evento nel Nord Italia, sulle Dolomiti, per la Settimana del Pianeta Terra, si terrà il Geo – Expo 2015 con il geo – pranzo per il quale verranno serviti cibi a km 0, percorsi dedicati all'Acqua e straordinari eventi per tutti i gusti nel cuore del Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi, patrimonio UNESCO.

Un grande appuntamento alla Casa dell'Ecoturismo in alta quota. Ma è tutto il Nord Italia a mobilitarsi per la Settimana del Pianeta Terra con le Università, i Centri di Ricerca, i Musei, i siti archeologici alpini ed i geo-siti.

A Modena per un giorno vivremo sulla Terra di 4,6 miliardi di anni fa. A Fidenza apertura straordinaria del Museo dei fossili. A Bologna il Museo Geologico Giovanni Capellini esporrà il cranio di Mosasaurus, il più grande rettile fossile mai rinvenuto in Italia. Il Museo di Mineralogia "Luigi Bombicci" aprirà al pubblico la sua collezione di meteoriti. Nelle scuole il Servizio Geologico Sismico e dei Suoli della Regione promuoverà la cultura geoscientifica e i comportamenti responsabili nei confronti dei rischi e delle risorse naturali. A Modena ancora esploreremo l'affascinante mondo delle rocce da un punto di vista insolito, utilizzando i potenti ingrandimenti di un microscopio polarizzatore. Riusciremo così a vedere i microfossili invisibili racchiusi nelle rocce e i meravigliosi e inaspettati colori che i minerali assumono quando sono attraversati dalla luce polarizzata.

Oltre alle rocce naturali osserveremo anche materiali prodotti dall'uomo, come le malte e gli intonaci dipinti anche di interesse storico-artistico e archeologico provenienti dal Duomo di Modena, dalla torre Ghirlandina dalla Mutina romana e da Pompei. Vedremo gli effetti di luci nei minerali . A Sassuolo attraverseremo in bicicletta il fiume Secchia ammirando i fossili emersi di recente . Pochi sanno che un fossile di Mosasauro, il primo proveniente dall'Appennino settentrionale, è stato trovato nel Reggiano più di un secolo fa e lo vedremo a Baiso.

A Sogliano Sul Rubicone conosceremo il paesaggio de La Gioconda. Trascorreremo due giornate nell'Appennino Tosco – Emiliano alla scoperta del territorio della Gran Contessa Matilde di Canossa, in occasione della ricorrenza dei 900 anni dalla sua morte. Nel parmense osserveremo un magnifico esempio di frana sottomarina fossile a grande scala datata ca. 33. A Reggio Emilia conosceremo la mineralogia di questo territorio. I Musei Civici nell'ambito dell'iniziativa II Museo dei Ragazzi, proporranno un laboratorio per ragazzi dai 5 agli 11 anni, come primo approccio al mondo dei minerali, con prove di riconoscimento di alcune specie mineralogiche e qualche 'pillola' sul ruolo dei minerali nella dieta.

A Lugagnano Val d'Arda visiteremo le biocalcareniti plioceniche affioranti nel Bacino di Castel' Arquato tra la Val d'Arda e la Val Chiavenna in Provincia di Piacenza, per conoscere il loro significato climatico ed ecologico in seguito ai più recenti studi. Ci sono luoghi, per i quali è stato coniato il termine "geositi", in cui il paesaggio è connotato in modo forte dall'aspetto geologico e geomorfologico, in cui le forme scolpite e modellate dalla natura raccontano storie di un passato lontano. Luoghi che possono essere considerati patrimonio naturale, paesaggistico, scientifico del territorio e li vedremo a Reggio Emilia .

In Liguria un corso di geo – turismo ma ammireremo i colori della Terra scendendo in una grotta altrimenti inaccessibile.

In Liguria a Genova un corso, della durata di 3 giorni formerà specialisti in geo – turismo ma anche laboratori per i bambini . A Lerici si incontreranno Terra e Mare con gli studiosi dell'INGV , dell'ENEA dell'ISMAR=CNR , dell'ISPRA . Sempre a Genova studieremo dal vivo la città vedendone l'evoluzione geologica ed urbanistica con gli esperti dell'Università di Genova . Accompagnati dagli speleologi esperti entreremo in Liguria nella pancia del Pianeta per visitare

la Tana di Ca' Freghè, una straordinaria cavità naturale situata in Val Graveglia, ai confini con il Parco Naturale dell'Aveto, altrimenti non visitabile e dove ammireremo i colori dal cuore della Terra. A Rossiglione accompagnati dal geologo vedremo il Canyon della Val Gargassa.

Molti eventi in tutta la Lombardia. Festeggeremo i 6 milioni di anni del Lago di Como.

Tanti gli eventi in Lombardia con la partecipazione di tutte le principali città lombarde A Bergamo geoescursione dedicata alla Cappella Colleoni, nel cuore di Bergamo Alta. L'uso delle pietre per la preparazione, la cottura, la conservazione e il consumo del cibo ci accompagna da tempi antichissimi.

A Bergamo faremo un viaggio alla scoperta delle molteplici declinazioni con cui pietre e cibo si

tribunapoliticaweb.it affaritaliani.it

Media Purtner - SARDEGNA REPORTER



dilaniarsi fra maggioranza e minoranza



abbonamento: 0585

SARDEGNAREPORTER.IT (WEB)

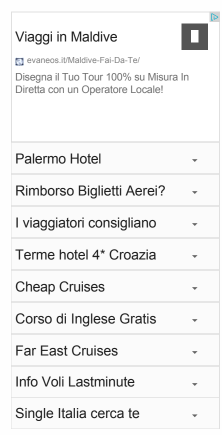
Data 19-09-2015

Pagina

Foglio 3/4

relazionano.

I visitatori avranno l'opportunità di scegliere il percorso che li affascina maggiormente, conoscere e interagire con campioni di ingredienti, pietre, manufatti. Ma anche Open Day al Museo delle Scienze di Bergamo dove si diventerà geologi per un giorno. A Como una conferenza aiuterà i docenti che devono insegnare le Scienze della Terra ma che non hanno una laurea in geologia, a superare difficoltà, pregiudizi, errori che derivano da una preparazione polivalente ma non specifica sulla Geologia. Festeggeremo anche i 6 milioni del Lago di Como con la diretta dai fondali del lago ed una straordinaria geo – escursione tra androni, portali, gradini e banconi dei bar. Scopriremo le rocce ornamentali che caratterizzano la città di Como. A Milano nei padiglioni EXPO La Settimana del Pianeta Terra : "Da energia a cibo e ritorno: gli ultimi 4 miliardi di anni del Pianeta Terra" con filmati, confronti ed attività per bambini. A Zibido Sanj Giacomo, presenteremo per la prima volta l'innovativo progetto didattico GIFK (Geoscience Information for Kids) finalizzato all'osservazione del Pianeta Terra dallo spazio. Un progetto educativo e formativo per insegnare le Scienze della Terra ai piccoli abitanti. A Pavia andremo dall'Appennino al Ticino. A Milano e Cunardo laboratori ed itinerari didattici per l'insegnamento delle geoscienze nelle scuole primarie e secondarie. A Cecima vedremo i colori nascosti delle rocce. A Romanengo (CR) escursione guidata in bicicletta, per conoscere i fontanili dei Pratizagni e il Pianalto di Romanengo. A Casale Cremasco apertura straordinaria del Museo dell'Acqua con IdroGeoLAB, attività di osservazione e manipolazione di reperti, utilizzo di microscopi, exhibit e tavole per imparare a riconoscere i diversi tipi di rocce del contesto del Fiume Serio e i segni dell'acqua sulle rocce. Ancora Milano con il Paleolab del Museo di Storia Naturale, Giardini Indro Montanelli. Un laboratorio per sperimentare l'emozione di diventare geologi per un giorno, imparando ad usare gli strumenti del mestiere per distinguere le principali caratteristiche e tipologie di minerali e rocce maneggiando reperti autentici. E molti gli eventi in Piemonte .



A Borgofranco in Piemonte frane trasformate in 200 cantine naturali .

A pochi km da Torino, allo sbocco della Valle di Susa nella Pianura Padana piemontese, è possibile osservare le fasi salienti della storia geologica delle Alpi . Lo faremo con la Settimana del Pianeta Terra . Spettacolare escursione nella più settentrionale delle Valli di Lanzo, alla scoperta della sua evoluzione geologica quaternaria. Ed escursione geologica nella Valle della Ripa . In Piemonte l'appuntamento sarà con le emozioni lungo la Valle della Dora Baltea o a Borgofranco dove vedremo i "balmetti", ben 200 cantine naturali che gli abtanti hanno ricavato da anfratti di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SARDEGNAREPORTER.IT (WEB)

19-09-2015 Data

Pagina

4/4 Foglio

frane . Bell'esempio di come l'uomo sappia sfruttare i fenomeni geologici. Saremo anche sul Lago Nero, il più settentrionale dei laghi d'Ivrea. A Baceno (VB) e a Crodo vedremo il II Giardino Glaciale degli Orridi di Uriezzo. Attraverseremo le gole scavate dal Fiume Toce nel corso dell'ultima glaciazione, alla scoperta dei segni dei ghiacciai e delle morfologie fluviali e toccheremo con mano l'Elemento Zero, l'unità geologica più profonda delle Alpi. A Borgosesia (VC) visiteremo i geositi del Supervulcano in Valsesia. Ai piedi delle Alpi c'è l'oro e dunque a Pombia andremo a cercare l'oro nelle acque del fiume azzurro . A Colle del Lis, Viù (TO) visita guidata alla scoperta del Massiccio di Lanzo. A San Paolo Cervo escursione geologica nella Valle del Cervo. Ad Antrona Schieranco (VB) ammireremo la Valle del Ferro e dell'Oro. A Roccaforte Mondovì saremo in Alta Valle Ellero. A Varzo visite guidate e laboratori didattici alla scoperta dell'archeologia e della storia della Val Divedro (Varzo, VB). A Bra vedremo le più recenti scoperte paleontologiche nel Braidese, sono molto importanti per i grandi mammiferi identificati e per ciò che rappresenta il Piemonte come crocevia di diffusione della fauna tra l'Italia peninsulare ed il resto dell'Europa circa 5,5 milioni di anni fa, nell'orizzonte geologico messiniano. Ad Oropa entreremo nel il Geosito del Monte Mucrone. A Caravino (TO) passeggiata geologica dal Castello di Masino alla Pera Cunca. Al Castello Visconteo di Vogogna (VB) Seminario-degustazione sulla viticoltura. A Mezzenile (TO) entreremo nel mondo affascinante della grotta di Pugnetto per visitare anche il nuovo Centro Visite. Ad Ivrea escursione geologica sui Colli d'Ivrea dal Lago Sirio al Lago Pistono attraverso le Terre Ballerine. A Varzo ancora visiteremo l'Archemuseo e sconfineremo in Svizzera, per raggiungere Gondo dove la Guida svizzera ci accompagnerà in visita al Museo dell'Oro ospitato nella Torre Stockalper . In Trentino – Alto Adige a Bolzano Passeggiata geologica sul bordo della megacaldera vulcanica permiana. A Rovereto percorsi didattici a cura della Fondazione Museo Civico di Rovereto. Si muove anche la Valle d'Aosta per la Settimana del Pianeta Terra . A Brusson, andremo alla ricerca dell'oro nel cuore della roccia di Chamousira. A Saint-Marcel faremo un salto nel passato nella miniera di solfuri di ferro e rame di Servette. Tanti eventi in Veneto . A Padova capiremo perchè le acque solfuree sono una risorsa per la Geologia Medica ma visiteremo i musei alla scoperta delle Geoscienze. A Vittorio Veneto ammireremo gli aspetti geomorfologici del territorio vittoriese. A Conche di Codevigo in notturna ascolteremo i fossili. A Volargne Dorcè studieremo il marmo . A Venezia vedremo l'evoluzione della Laguna ma si apriranno le porte del Museo di Storia Naturale . A Verona vedremo un mare pietrificato .

Conferenza Stampa Mercoledì 23 Settembre - Ore 11 - Stampa Estera Roma.

L'Italia protagonista di un grande evento unico al mondo: La Settimana del Pianeta Terra. modello di promozione delle geo - scienze con 237 appuntamenti in contemporanea, 180 località diverse, più di 600 ricercatori in campo e soprattutto l'intero mondo delle Geo - scienze dalle Università ai Centri di Ricerca ai Siti archeologici mai visti. Un grande progetto , riconosciuto ufficialmente dal MIUR e costruito dai geologi Rodolfo Coccioni dell'Università di Urbino e Silvio Senodell'Università di Pavia

Il 23 Settembre i geologi illustreranno l'intera Settimana del Pianeta Terra, in conferenza stampa a Roma, alle ore 11, presso la sede della Stampa Estera in via dell'Umiltà 83/ c alla quale sono state invitate numerose personalità di grande rilievo dal Premier , Matteo Renzi, al Ministro della Ricerca ,Stefania Giannini , i ministri dell'Ambiente Gianluca Galletti , delle Politiche Agricole e Comunitarie, Maurizio Martina, al Vice Presidente della Camera dei Deputati, Luigi Di Maio. Invitati anche gli operatori nel settore del geo – turismo .

Tutti i 237 eventi sono aperti alla stampa ed in più si terranno ben 3 Press Tour di cui uno al Nord , il 23 Settembre sui ghiacciai del Monte Rosa , uno al Centro per vedere le ultime scoperte sulla storia di Roma, un altro al Sud per scendere il 24 di Ottobre nella Villa dove è morto l'Imperatore Augusto a Somma Vesuviana (Napoli).











UDITE-UDITE.IT (WEB)

Data

19-09-2015

Advertising

1/2

Pagina

Foglio

Udite Udite! Magazine online dedicato ai comunicati stampa, agli eventi, e al lancio di nuovi prodotti.

f 🗷 8+ 9

La Redazione

Servizi

Registrati



VUOI
SVILUPPARE
IL TUO BUSINESS?
ENTRA ANCHE TU NELLA
PIATTAFORMA B2B DEL SETTORE VITIVINICOLO

NEWSDA



EDITORIA

TRAVEL

FASITION

ARCHITEUTURA/&/EDILIZIA

PERILSOCIALE

MUSICA

@

Home / Event

Dal 20 al 25 Settembre torna la Settimana della Scienza

SETTEMBRE 19TH, 2015

FVENTI

Si parte con 'The Science Pursuit', il quizzone scientifico per ragazzi. Un esperimento di ludodidattica

Roma, Domenica 20 Settembre a Piazza San Lorenzo in Lucina

Quest'anno l'evento lancio della Notte Europea dei Ricercatori è un Trivial Pursuit scientifico che coinvolgerà adolescenti tutti i cittadini in una sfida all'ultima domanda con prove di biologia, chimica, informatica, matematica, economia, entomologia. "The Science Pursuit", questo il nome dell'evento, si terrà il 20 Settembre, dalle ore 15:00 alle ore 19:00 a Roma, in Piazza San Lorenzo in Lucina.

The Science Pursuit è il primo evento della Settimana della Scienza, durante la quale giovani, studenti, bambini, famiglie e cittadini curiosi di scienza e ricerca tecnologica potranno conoscere meglio la figura del ricercatore, il suo lavoro e le più grandi scoperte in corso d'opera presso gli enti e le università dell'area tuscolana di ricerca e delle più prestigiose università della Capitale.



L'evento, su prenotazione, si terrà dalle 15 alle 19 di domenica 20 settembre presso la Piazza di San Lorenzo in Lucina. Ciascuna squadra inizierà il suo percorso scientifico attraverso le vie principali del centro di Roma, che rappresentano anche molti dei luoghi della storia della scienza italiana.

La squadra vincente dovrà accumulare il maggior numero di punti rispondendo correttamente a quiz e prove scientifiche che

verranno di volta in volta spiegati da un esperto della materia.

In palio per tutti i partecipanti a The a Science Pursuit un ingresso ridotto al Bioparco di Roma. La squadra vincitrice inoltre si aggiudicherà un corso di formazione della durata di 10 ore totali presso l'Associazione Culturale Genti e Paesi che organizza corsi di approfondimento e studio di: astronomia di base o avanzata; archeologia del mistero; matematica di base o avanzata; criminologia e tecniche di investigazione; informatica di base o avanzata; photoshop; botanica e giardinaggio e fotografia digitale.

The Science Pursuit apre ufficialmente la decima edizione della Settimana della Scienza che si terrà dal 20 al 25 settembre. Sono previsti seminari scientifici, mostre, laboratori, visite guidate nei



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

UDITE-UDITE.IT (WEB)

Data

19-09-2015

Pagina Foglio

2/2

Centri di Ricerca, si svolgeranno in tutta Italia con l'objettivo di divulgare la scienza al grande pubblico e rendere più familiare la figura del ricercatore e il mondo della ricerca. La settimana si concluderà il 25 settembre con la Notte Europea dei Ricercatori, un evento che si svolge ogni anno in tutta Europa l'ultimo Venerdì di Settembre.

Di particolare interesse sarà l'edizione 2015, quest'anno, infatti, la manifestazione compie 10 anni, un traguardo importante per un evento che intende portare la scienza fuori dai laboratori, nelle piazze, tra i cittadini. Tutti gli incontri, circa 300 in tutta Italia, sono pensati sia per un pubblico adulto, con aperitivi scientifici, presentazione di libri, tavole rotonde, sia per i più piccoli, con laboratori interattivi, giochi didattici, installazioni, e un "kindergarten" scientifico, all'insegna dell'edutainment, per educare attraverso il gioco e il divertimento.

La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europeacoordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, ASI, CNR, ENEA Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roma, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Management, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma.

L'evento vede la partecipazione, in qualità di partner di Frascati Scienza, di INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana di Astronomia (ATA), Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lenini, Associazione Culturale Chi sarà di scena

Altri partner: Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native, Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Liceo SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica – Università degli studi di Pavia, Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università dei Studi di Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA-CMA.

Con il patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, del MIUR, della Regione Lazio, di Roma Capitale, della Città Metropolitana di Roma Capitale, di Expo Milano 2015, del Comune di Monte Porzio Catone e del Parco Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia.

Per maggiori informazioni: Frascati Scienza

FRASCATI SCIENZA LA NOTTE DEI RICERCATORI SETTIMANA DELLA SCIENZA ARTICOLO PRECEDENTE ARTICOLO SUCCESSIVO CWT lancia la app per gli eventi Meet by CWT

Basta muri, basta frontiere: la protesta #apiediscalzi continua, per i diritti dei migranti



RICEVI LA NEWSLETTER DI UDITE UDITE!

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.





Data 18-09-2015

Pagina

Foglio 1





Pagina Foglio

1/2

NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE METEO QDC CLIENTI ibecc/A Registrati

Non ricordi la password?

SEGUI LA NOSTRA IMPRONTA

Challenger





cerca nel sito

Q

le novità per l'agricoltura

Prezzi Meteo Finanziamenti Partner

Video Fotogallery

Speciali

Rubriche

Eventi

Newsletter

ECONOMIA E POLITICA

AGRIMECCANICA FERTILIZZANTI DIFESA E DISERBO VIVAISMO E SEMENTI ZOOTECNIA

BIOENERGIE

18

Colture

Campania, Progetto Interform: innovazioni per i formaggi dell'Irpinia

Illustrati all'Expo di Milano i risultati: standardizzazione del siero innesto per il caciocavallo podolico e nuovi prodotti

g+

di Mimmo Pelagalli









All'Expo di Milano presentati il Formaggio stracchinato di Pezzata Rossa e il Caciocavallo di Podolica probiotico Fonte immagine: © Progetto Interform

Nei giorni scorsi nel **Padiglione Eataly** dell'**Expo di Milano** si è discusso di innovazione di prodotto e di processo nella produzione di formaggi tradizionali della provincia di Avellino, con un confronto sul tema "Le nuove sfide del settore lattiero-caseario in Irpinia", che ha visto gli interventi di Roberto Mazzei, direttore tecnico di Fattoria Rosabella, Mara Savoia, dell'Azienda agricola Savoia, e Gilberto Soriano, amministratore unico Fattoria Rosabella. La discussione si è sviluppata nell'ambito del progetto Interform - "Interventi tecnologici per l'innovazione e la diversificazione della produzione di formaggio bovino in Irpinia", finanziato dal Programma di sviluppo rurale della Campania 2007-2013 - Misura 124.



COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, consigli agronomici e previsioni meteo personalizzate

REGISTRATI GRATIS



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del non riproducibile. destinatario,



18-09-2015

Pagina Foglio

2/2

i advertising



Altri articoli relativi a:

Aziende, enti e associazioni 🏛

Expo Milano 2015 Regione Campania

Interform è un progetto che nasce dalla volontà di riunire le competenze presenti sul territorio per far fronte alle nuove sfide che caratterizzano il settore lattiero-caseario e, in particolare, per assicurare una produzione di formaggi variegata sotto il profilo sensoriale, fedele alla tradizione dei territori di provenienza e, allo stesso tempo, attenta ai temi della sostenibilità ambientale.

Il progetto ha previsto l'azione sinergica tra aziende allevatoriali e di produzione casearia ed enti di ricerca. Due le aziende agricole: la Savoia Mara di Roccabascerana, soggetto capofila del progetto, e la Adamo Addesso di Montella, con Fattoria Rosabella di Montella partner per la trasformazione. Enti di ricerca: Istituto di scienze dell'alimentazione-Cnr di Avellino, e Dipartimento agricoltura, ambiente e alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

Importanti ai fini dello sviluppo del progetto Interform si sono rivelate le competenze dell'azienda Fattoria Rosabella di Montella, che sperimenta la produzione di caciocavalli probiotici e assiste l'azienda agricola Adamo Addesso nella standardizzazione del siero innesto per la produzione di caciocavalli podolici, oltre a rendere riutilizzabile il siero anche per l'allevamento del bestiame. La Rosabella ha un palmares di tutto rispetto: ha recentemente vinto la stella Foodies di Gambero Rosso e il primo premio nell'ambito della Prima mostra dei formaggi di montagna italiani. Nel corso dell'incontro l'azienda Savoia Mara ha illustrato il formaggio probiotico "lattica" di latte di Pezzata Rossa e la caciotta stracchinata.

Il progetto **Interform** si propone di innovare la filiera lattiero-casearia irpina e di incrementare la **competitività** dei suoi **formaggi, stabilizzando la produzione di caciocavallo podolico**, preservandone al contempo i suoi tratti peculiari e la sua consolidata identità territoriale.

Inoltre, attraverso il progetto è stata sperimentata l'**introduzione di siero residuo** alla caseificazione nell'**alimentazione del bestiame**, con l'obiettivo di migliorare la **quantità di latte prodotto**, diminuire il costo di smaltimento dei reflui e l'impatto ambientale.

Si è anche proceduto alla produzione di nuovi formaggi dal valore nutrizionale/salutistico potenziato, con la sperimentazione di nuove tecnologie, per ampliare aree di mercato ed offrire prodotti ad elevato valore aggiunto.

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: Agronotizie

Autore: Mimmo Pelagalli

 Tag:
 AGROALIMENTARE
 ALLEVAMENTO
 PRODOTTI TIPICI
 RICERCA
 PSR

 FORMAGGI
 ZOOTECNIA

Rubrica: Expo 2015

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Pagina

1/2 Foglio

Continuando a navigare sul sito, accettate implicitamente utilizzo dei cookies per proporvi degli articoli e servizi di vostro interesse.

ContattoNews.it

La notizia a portata di click...

HOME PRIMO PIANO V ARTE **BEAUTY** CINEMA **CUCINA EVENTI** GOSSIP HI-TECH **LAVORO** LIBRI a **MOTORI MUSICA** NOTIZIE LOCALI 🗸 SPORT ~ **TEATRO** VIAGGI **VIDEO**

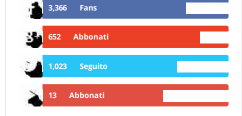
CRONACA

Scopri Parodontax

Visita Paradontax.it e Scopri i rimedi contro Gengive Sanguinanti









Su Retequattro lo speciale "Insieme. Sandra & Raimondo "

20 settembre 2015





Cnr: Expo piena di contenuti, il tema dell'acqua molto gettonato

CONDIVIDI















▶ Belen Stefano

▶ Belen Rodriguez

▶ Gossip Belen

▶ Fabrizio corona



Milano - Le polemiche e le battute sulla debolezza dei contenuti di Expo non sono mancate, ma, dietro l'aspetto della grande festa, nell'Esposizione universale si sono affrontati molti temi cruciali, come conferma anche il direttore del Dipartimento di Scienze bio agroalimentari nonché responsabile per Expo del Cnr, Francesco Loreto.

"L'Expo - ci ha detto - è assolutamente pieno di contenuti, noi siamo i referenti scientifici Per Padiglione Italia, abbiamo

organizzato 24 eventi per Padiglione Italia, sono un evento a settimana, quindi un gran numero di eventi, e molti di questi eventi, almeno quattro, hanno per argomento l'acqua, la fame d'acqua: è un argomento al quale teniamo particolarmente e ho visto che questi



Data 18-09-2015

Pagina

Foglio 2/2

eventi sono stati tra quelli con più pubblico, un pubblico non soltanto di specialisti, ma anche di gente comune, che è consapevole di questo problema e aveva veramente voglia di sapere cosa dobbiamo fare per sopravvivere in un mondo che avrà bisogno di sempre più acqua".

Qui trovi le ultime notizie aggiornate sulla cronaca italiana.

News Fabrizio Corona

Foto, Gossip, News. Vai su Vanity e Scopri tutto quello che non Sapevi!



© RIPRODUZIONE RISERVATA



Amnistia e Indulto 2015, Giustizia,...



Amnistia e indulto 2015, Carceri,...



Pensioni, Opzione Donna, Esodati:...



CONDIVIDI













Articolo Precedente

A Sua Immagine, anticipazioni 19 e 20 settembre 2015: Firenze, dove la fede dialoga con l'arte Prossimo Articolo

Commissario Ue: Balcani occidentali non sono parcheggio migranti

Le foto presenti su ContattoNews.it sono state in larga parte prese da Internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione, all'indirizzo mail: info@contattonews.it, che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.



Data 18-09-2015

Pagina

Foglio 1

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie <u>clicca qui</u>. Chiudendo questo banner, scorrendo questa nagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei Codice abbonamento: 058509 Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Cnr - siti web



Pagina

1/4 Foglio

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore.

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)







NEWS METEO DIRETTA METEO GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA SALUTE TECNOLOGIA ALTRE SCIENZE OLTRE LA SCIENZA VIAGGI







IL TEMPO NEGLI STADI







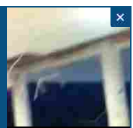
pioggia a Lugano



No compatible source was found for this video.

Tsunami Cile: le immagini di Coquimbo dopo le onde anomale

TUTTI I VIDEO



Cile, i danni del terremoto a Coquimbo

18-09-2015

Pagina Foglio

2/4

Al via la Settimana della Scienza con The Science Pursuit

18 settembre 2015 12:46 - F.F.

Mi piace 278mila



Dal 20 al 25 Settembre torna la Settimana della Scienza Si parte con 'The



Science Pursuit', il quizzone scientifico per ragazzi

Quest'anno l'evento lancio della Notte Europea dei Ricercatori è un Trivial Pursuit scientifico che coinvolgerà adolescenti tutti i cittadini in una sfida all'ultima domanda con prove di biologia, chimica, informatica, matematica, economia, entomologia. "The Science Pursuit", questo il nome dell'evento, si terrà il 20 Settembre, dalle ore 15:00 alle ore 19:00 a Roma, in Piazza San Lorenzo in Lucina.

The Science Pursuit è il primo evento della Settimana della Scienza, durante la quale giovani, studenti, bambini, famiglie e cittadini curiosi di scienza e ricerca tecnologica potranno conoscere meglio la figura del ricercatore, il suo lavoro e le più grandi scoperte in corso d'opera presso gli enti e le università dell'area tuscolana di ricerca e delle più prestigiose università della Capitale.

L'evento, su prenotazione, si terrà dalle 15 alle 19 di domenica 20 settembre presso la Piazza di San Lorenzo in Lucina. Ciascuna squadra inizierà il suo percorso scientifico attraverso le vie principali del centro di Roma, che rappresentano anche





METEO



Allerta Meteo: violento temporale in formazione sullo Stretto di Messina [FOTO LIVE]



Allerta Meteo: temperature in picchiata, ecco i forti temporali che nascono in varie Regioni [LIVE]



Allerta Meteo, forte vento di maestrale e crollo termico in Sardegna: raffiche fino a 80km/h



18-09-2015

Pagina

3/4 Foglio

molti dei luoghi della storia della scienza italiana.

La squadra vincente dovrà accumulare il maggior numero di punti rispondendo correttamente a quiz e prove scientifiche che verranno di volta in volta spiegati da un esperto della materia.

In palio per tutti i partecipanti a The a Science Pursuit un ingresso ridotto al Bioparco di Roma. La squadra vincitrice inoltre si aggiudicherà un corso di formazione della durata di 10 ore totali presso l'Associazione Culturale Genti e Paesi che organizza corsi di



approfondimento e studio di: astronomia di base o avanzata; archeologia del mistero; matematica di base o avanzata; criminologia e tecniche di investigazione; informatica di base o avanzata; photoshop; botanica e giardinaggio e fotografia digitale.

The Science Pursuit apre ufficialmente la decima edizione della Settimana della Scienza che si terrà dal 20 al 25 settembre. Sono previsti seminari scientifici, mostre, laboratori, visite guidate nei Centri di Ricerca, si svolgeranno in tutta Italia con l'obiettivo di divulgare la scienza al grande pubblico e rendere più familiare la figura del ricercatore e il mondo della ricerca. La settimana si concluderà il 25 settembre con la Notte Europea dei Ricercatori, un evento che si svolge ogni anno in tutta Europa l'ultimo Venerdì di Settembre. Di particolare interesse sarà l'edizione 2015, quest'anno, infatti, la manifestazione compie 10 anni, un traguardo importante per un evento che intende portare la scienza fuori dai laboratori, nelle piazze, tra i cittadini. Tutti gli incontri, circa 300 in tutta Italia, sono pensati sia per un pubblico adulto, con aperitivi scientifici, presentazione di libri, tavole rotonde, sia per i più piccoli, con laboratori interattivi, giochi didattici, installazioni, e un "kindergarten" scientifico, all'insegna dell'edutainment, per educare attraverso il gioco e il divertimento.

La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto promosso dalla Commissione Europeacoordinato e realizzato da Frascati Scienza in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e Politiche Giovanili della Regione Lazio, Comune di Frascati, ASI, CNR, ENEA Frascati e Casaccia, EGO VIRGO, ESA-ESRIN, INAF Osservatorio Astronomico di Roma, INAF-Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali e INAF Bologna, INFN Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Frascati, Milano, Pavia, Pisa, Roma e Trieste, con Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di



TECNOLOGIA



Tecnologia: ad Amsterdam il ponte pedonale in acciaio stampato in 3D [FOTO]



"Edge": l'avveniristica casa-astronave che punta sull'ecosostenibilità [FOTO]



L'auto che si guida da sola? Apple fa sul serio



SALUTE

058509 Codice abbonamento:

Pag. 26



18-09-2015

Pagina Foglio

4/4

Management, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università Roma Tre, Explora il Museo dei Bambini di Roma.

L'evento vede la partecipazione, in qualità di partner di Frascati Scienza, di INGV, Telethon, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, G.Eco, Associazione Tuscolana di Astronomia (ATA), Accatagliato, Associazione Arte e Scienza, Istituto Salesiano Villa Sora, Gruppo Astrofili Monti Lepini, Associazione Culturale Chi sarà di scena.

Altri partner: Museo Tuscolano delle Scuderie Aldobrandini, Native, Consorzio tutela denominazione Vini Frascati, STS Multiservizi, Sotacarbo, Eataly, Associazione Eta Carinae, Associazione Tuscolana Amici di Frascati, L.U.D.I.S, Dipartimento Interateneo di Fisica "M.Merlin" dell'Università degli Studi di Bari, UNIBO, CINECA, ARPA, Liceo SABIN, Università degli studi di Cagliari, Liceo Scientifico Pacinotti, Università degli Studi di Pisa, Ludoteca Scientifica di Pisa, Università degli studi di Ferrara, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, Dipartimenti di Fisica -Università degli studi di Pavia, Università degli studi di Pavia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO), Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università dei Studi di Trieste, VeneziePost, Comune di Trieste, Università di Sassari, Astronomitaly, CREA-CMA.

Con il patrocinio del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, del MIUR, della Regione Lazio, di Roma Capitale, della Città Metropolitana di Roma Capitale, di Expo Milano 2015, del Comune di Monte Porzio Catone e del Parco Regionale dei Castelli Romani, Comune di Bologna, Comune di Pavia. Funded by the European Commission's Research and Innovation Framework Programme H2020 (2014-2020) by the Marie Sklodowska-Curie actions. Directorate-General for Education and Culture. European Commission under Grant Agreement No. 633230



Melagrana: alla scoperta delle sue grandi virtù benefiche e cosmetiche



Intossicazioni da funghi: ecco come evitarle con i doverosi accorgimenti di prevenzione



Amianto. Osservatorio: via dalle scuole, 62 casi di tumore tra i docenti









Vi raccomandiamo



La Notte Europea dei Ricercatori a Cagliari fra migranti, musica e calcio



Space Weather: a L'Aquila il corso avanzato internazionale



Ig Nobel: ecco chi ha vinto i premi per le ricerche più improbabili

TEATRO NATURALE

Data

18-09-2015

Pagina

Foglio

1/2

Elemento bloccato in attesa del consenso all'installazione dei cookie

Anno 13 | 20 Settembre 2015 | redazione@teatronaturale.it

ACCEDI | REGISTRATI



VINI IN OFFERTA -50%

CERCA



RACCONTI TRACCE STRETTAMENTE TECNICO PENSIERI E PAROLE INTERNATIONAL

Sfida assaggiatori d'olio d'oliva, vittoria a un'italiana

La gara divisa in due momenti, un test di assaggio e uno teorico, con partecipanti da molti Paesi: Italia, Usa, Olanda, Taiwan, Francia, Sud Africa, Svizzera, Turchia, Cile, Spagna. Ha vinto Marina Solinas

Assaggiatori provenienti da tutto il mondo, (Italia, Usa, Olanda, Taiwan, Francia, Sud Africa, Svizzera, Turchia, Cile, Spagna) sono accorsi per la "Sfida Mondiale Assaggiatori Olio d'Oliva" di Onaoo (Organizzazione Nazionale Assaggiatori Olio d'Oliva) tenutasi Domenica 13 Settembre a Milano Expo 2015 – Auditorium Palazzo



Nella gara, che ha visto due momenti di prova (una prova di assaggio e un test teorico) ha trionfato il palato italiano di Marina Solinas. partecipante per gioco ma assaggiatrice Onaoo di lunga esperienza. La vincitrice ha fatto fruttare la propria personale "enciclopedia del gusto" raccolta in anni di lavoro e passione. "Anche se la Sfida Mondiale è stata una competizione – dichiara la

vincitrice della Sfida - per me l'assaggio dell'olio è soprattutto una grande passione nonché un argomento molto importante attualmente. Assaggiare l'olio è un rituale particolare: riuscire a cogliere le sfumature del gusto, dal fruttato al sapore dell'oliva in senso stretto è una sensazione davvero piacevole".

Tra gli ambasciatori del celebre "oro verde", l'Onaoo (Organizzazione Nazionale Assaggiatori Olio di Oliva) punta i riflettori sulla didattica dell'olio a livello internazionale. "Quello dell'assaggio è un momento fondamentale per valutare l'olio d'oliva – commenta Lucio Carli, Presidente ONAOO -. Mi è sembrata un'iniziativa giusta e particolare quella di lanciare una sfida mondiale agli assaggiatori che abbiamo diplomato in tutti questi anni. Riuscire a portarli ad Expo, che è la vetrina principale per la nostra attività, è stata una grande soddisfazione. Abbiamo registrato 30 partecipanti da 10 Paesi del mondo ed è un risultato ottimo che segna un momento importante per la nostra Organizzazione; tutto questo indica che, in questi anni, abbiamo fatto un buon lavoro, che fa la differenza. Possiamo affermare con orgoglio di essere la 1º scuola al mondo di assaggio di olio d'oliva. La nostra Mission rimane quella di insegnare l'assaggio dell'olio affinché ogni individuo sappia utilizzare al meglio le proprie capacità di valutazione organolettica del prodotto e diventi così lui stesso il primo valutatore di qualità".

La Commissione è stata composta da Stefano Predieri e Massimiliano Magli (Ricercatori Agroalimentari del CNR, membri del Gruppo Olio Siss – Società Italiana Scienze Sensoriali), Caterina Dinnella (Ricercatrice di analisi chimica e fisica degli alimenti nonché membro del Gruppo Olio Siss – Società Italiana Scienze Sensoriali).

Organismo da sempre molto attivo nel settore, con un suo Registro Internazionale

ULTIMI ARTICOLI

L'olio d'oliva italiano non può inchinarsi al sottocosto

Una nuova denocciolatrice al servizio del processo di estrazione dell'olio d'oliva

Una vendemmia particolare: osservazioni sulla maturità fenolica delle uve

Quali rischi per le contaminazioni dei prodotti alimentari in Italia?

La scelta chimica contro gli insetti è una opzione sorpassata





ARTICOLI PIÙ COMMENTATI

Xylella fastidiosa è il vero e unico problema degli olivi del Salento?

Raccogliere la sfida di un olio d'oliva Igp Puglia dall'alto valore salutistico

Tripadvisor, un falso mito di libertà sul web

Le elezioni Epap tra commedia e tragedia. Dopo il danno, la beffa

La verità scientifica su Xylella fastidiosa, E' davvero il killer degli olivi?

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del non riproducibile. destinatario,

TEATRO NATURALE

Data 18-09-2015

Pagina

Foglio 2 / 2

degli Assaggiatori Professionisti, ONAOO negli anni sta ottenendo grandi riconoscimenti mondiali per la validità dei suoi corsi. Nata ad Imperia nel 1983 con l'impegno di promuovere, diffondere e valorizzare l'assaggio di uno dei più grandi patrimoni del nostro pianeta, sia dal un punto di vista tecnico che operativo ONAOO, si dedica da sempre alla formazione dell'assaggiatore, con la sua Scuola di Assaggio, la più antica e accreditata, e con corsi nella sede centrale di Imperia, online e nel mondo (Stati Uniti, Sud Africa, Giappone, Taiwan, Turchia, Tunisia e Marocco).

di C. S.

pubblicato il 18 settembre 2015 in Tracce > Mondo

TEATRO NATURALE

Settimanale Telematico di Letture, Visioni e Approfondimenti dal Mondo Rurale

Direttore responsabile: Alberto Grimelli

RACCONTI

Emozioni di gusto Quo vadis Fuori dal coro A regola d'arte TRACCE

Italia Mondo Cultura Libri Economia STRETTAMENTE TECNICO

L'arca olearia Mondo Enoico Bio e Natura Energia verde Legislazione PENSIERI E PAROLE

Editoriali La voce dell'agronomo Massime e memorie Associazioni di idee La voce dei lettori TEATRO NATURALE

Chi siamo Contattaci Pubblicità Link utili Disclaimer

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per migliorare la tua esperienza di navigazione. Se vuoi saperne di più consulta l'informativa estesa. Chiudendo il banner, scorrendo la pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

ok

10 Pagina 1/2 Foglio

Il confronto Assieme ad una delegazione canadese un tour alla Fiera di Bari e Milano. Nicolais: l'uso integrato di tecnologie è il futuro

mart farm La campagna diventa intelligente

Nell'anno dell'Expo, <mark>Cnr</mark>e Centro servizi del distretto agroalimentare del Tavoliere lanciano nuovi metodi produttivi

DI MARZIA CAMPAGNA

alla Fiera del Levante di Bari all'Expo di Milano, passando da Foggia, sua città natale. Il CSDAT (Centro servizi del distretto agroalimentare del Tavoliere) ha inaugurato la sua attività portando in tour, con al seguito una folta delegazione canadese, il primo progetto internazionale di costruzione delle «Smart Farm» in Puglia, ossia le aziende agroalimentari intelligenti.

corriere Economia

Il Centro Servizi, gestito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dal Comune di Foggia, è un importante riferimento del CNR in Puglia, in particolare per la ricerca e innovazione applicata alla principali filiere agroalimentari, con particolare riferimento a quella cerealicola, e con un focus specifico sulle politiche di promozione internazionale. Tra le missioni del CSDAT c'è quella di far conoscere alle oltre

130 mila imprese pugliesi, con fatturato complessivo superiore ai 2.5 miliardi di euro, l'impatto che la ricerca e l'innovazione applicate al settore agroalimentare possono avere, anche attraverso lo scambio di buone prassi internazionali.

Di qui l'idea di coinvolgere una delegazione canadese che ha preso parte ad un fitto programma di incontri su ricerca (R2R), business (R2B) e istituzionali realizzati tra Bari, Foggia e Milano.

«La Smart farm - spiega il presidente nazionale del CNR, professor Luigi Nicolais - rappresenta il futuro per l'agricoltura. L'uso intelligente e integrato di tecnologie e risultati scientifici avanzati, la diversificazione delle attività e delle coltivazioni insieme alla passione per la terra e una costante attenzione al rispetto e alla sostenibilità ambientale saranno gli elementi chiave per una radicale trasformazione dei territori ad alta vocazione e produzione agrico-

In Puglia il Cnr con gli oltre 130 creando posti di lavoro. ricercatori del dipartimento di scienze bioagroalimentari e il neonato Centro servizi del distretto agroalimentare del Tavoliere è impegnato a sostenere questa innovazione culturale, organizzativa e produttiva a livello istituzionale in stretta collaborazione con l'amministrazione regionale, comunale e con gli operatori del settore. «Questa esperienza – continua Nicolais - ha già incontrato l'interesse e l'attenzione di altri no ricorda che «il settore agroali-Paesi, come dimostra anche la presenza in questi giorni della delegazione canadese, e rappresenta una straordinaria opportunità per l'occupazione e la crescita».

Canada e Italia sono tra i leader mondiali del settore agroalimentare per fatturato di filiera, per numero di occupati e per livello di ricerca di base e applicata. Di qui l'idea di mettere a confronto i due paesi per condividere saperi, trasferimento tecnologico e innovazione, attraendo cervelli e

«Il CSDAT - aggiunge Loredana Capone, assessore regionale allo sviluppo economico - trasferisce ricerca e innovazione alle imprese agroalimentari di una delle province pugliesi più ricche di risorse quale è Foggia e contribuisce alla costruzione di un sistema particolarmente innovativo anche per l'economia tradizionale del territorio».

L'assessore della giunta Emiliamentare è da sempre uno dei più ricchi dell'economia della Puglia con un numero di imprese coinvolte che rappresenta più del 25 % di tutte le aziende pugliesi. La costruzione di un modello di Smart Farm, inserisce in questo scenario un prezioso valore aggiunto perché contribuisce a rendere le aziende agroalimentari "intelligenti", secondo il modello della Smart Puglia a cui la Regione Puglia sta già lavorando con la programmazione dei fondi europei 2014-2020".

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Data 21-09-2015

Pagina 10 Foglio 2/2



CORRIERE ECONOMIA



I<mark>l tavolo</mark> La presentazione di Smart Farm con Nicolais; a lato coltivazione di rucola biologica

Foglio

Data 5

1/2

IAGAZZETTADIBRINDISI

OSTUNI GRANDE INTERESSE HA SUSCITATO L'INCONTRO SVOLTOSI ALLA PRESENZA DEL PRESIDENTE CREPALDI E CULMINATO NELLA DEGUSTAZIONE DELL'OLIO EXTRA VERGINE D'OLIVA

Fondazione Dieta Mediterranea protagonista assoluta all'Expo

OSTUNI. Fondazione Dieta Mediterranea protagonista all'Expo di Milano nell'ambito della settimana a tema e dal titolo: "Viaggio attraverso Immagini e Sapori alla Scoperta dell'Olio Extra Vergine di Oliva"

«La Fondazione - afferma il presidente. Gaetano Crepaldi - è per sua costituzione sensibile alla tematica dell'alimentazione e quindi perfettamente in linea con i valori fondanti di Expo 2015. La nostra presenza a questa esposizione universale, la cui importanza per le popolazioni del mondo è opportunamente sintetizzata nello slogan: "Nutrire il pianeta. Energia per la vita", è frutto di un'intensa, continua e proficua collaborazione soprattutto con il Cnr ma anche con altri enti e associazioni scientifiche nazionali ed internazionali e con aziende e produttori di quelli che sono i prodotti tipici della dieta mediterranea, con risultati promettenti ed avvincenti per quelle che sono le sfide del futuro in campo alimentare soprattutto nell'ottica della promozione di uno stile di vita sano e sostenibile»

L'incontro, moderato dalla giornalista del Cnr. Rita Bugliosi, ha visto gli interventi del presidente Crepaldi e del dott. Angelo Faggiano (segretario generale della Fondazione) i quali hanno illustrato la storia della fondazione e i suoi obiettivi oltre alle attività svolte in quest'ultimo anno con particolare riguardo a quella del giugno scorso organizzata tra Ostuni e Mesagne: un evento che ha avuto al centro dell'attenzione l'olio extra vergine di oliva come alimento ed elemento principe della dieta e che ha visto come partner d'eccezione l'American Federetion for Aging Research (un'organizzazione non profit che elargisce diversi milioni di dollari l'anno per la ricerca sull'invecchiamento) e il Consorzio per la tutela e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva Dop "Collina di Brindisi".

Questo meeting ha avuto come principale finalità la diffusione delle attuali conoscenze sulla dieta mediterranea negli Usa ed in particolare far conoscere i benefici di questo modello alimentare nella prevenzione delle malattie croniche tipiche della popolazione anziana, nonché la pianificazione e progettazione di iniziative finalizzate alla diffusione dei prodotti del Salento negli Stati Uniti.

La Fondazione, nata ad Ostuni nel 2010, quasi in contemporanea all'approvazione da parte dell'Unesco della Dieta Mediterranea come bene immate-

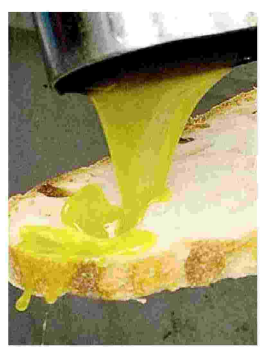
riale dell'umanità, è la prima fondazione in Italia e al mondo che ha come scopo fondamentale la promozione, la tutela e la ricerca sulla Dieta Mediterranea. «Ostuni - afferma il segretario Faggiano da tempo si è proposto come uno dei luoghi simbolo per la Dieta mediterranea dove gli alimenti riconducibili a questo stile di vita sono prodotti e radicati nelle abitudini alimentari e nelle tradizioni culturali della popolazione del luogo; un territorio in cui, grazie anche al contributo offerto dalla Fondazione, gusto, tradizione, salute e scienza si sono perfettamente integrate con la valorizzazione dei prodotti tipici, con le esigenze di crescita e di sviluppo del territorio. Esiste più di tutti un ingrediente che ci caratterizza come italiani: l'olio extravergine di oliva: nessun altro elemento della nostra cucina è così in simbiosi con il dna italico. Ormai lo si produce con ottimi risultati in molte parti dello Stivale, ma esistono luoghi che rappresentano l'ulivo in maniera totalizzante, luoghi dove esso è da secoli, anzi da millenni elemento basilare della società, come il Salento. L'olio extravergine di oliva rappresenta uno dei prodotti chiave della dieta; negli ultimi anni esso ha meritato e stimolato l'attenzione di scienziati, medici, nutrizionisti e gente comune per gli effetti protettivi nei confronti di numerose malattie cardiovascolari in quanto fornitore di acidi grassi monoinsaturi, polifenoli e vitamine i quali sono dei potenti anti-ossidanti con proprietà antitrombotiche ed antinfiammatorie».

Il tutto con la degustazione di alcuni oli messi a disposizione dal Consorzio per la tutela e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva Dop "Collina di Brindisi", mirabilmente guidata da Stefano Predieri e Massimiliano Magli, del Cnr-Ibimet di Bologna; una sorta di viaggio nella cultura dell'assaggio dell'extravergine di oliva, imparando ad utilizzare l'analisi sensoriale con la precisa finalità di tutelare un prodotto di qualità.

Il presidente Crepaldi ha chiuso il convegno affermando che «il modello alimentare mediterraneo non è solo un modo di nutrirsi, ma è parte integrante dell'identità storica e culturale del Mediterraneo, è talmente antica da non avere quasi tempo. Ricercarne la paternità non è facile. Resta una cucina dell'incontro, della compresenza e dell'integrazione, una eredità ricevuta in dono, che noi vogliamo tramandare e garantire ai nostri figli e nipoti».

Data 21-09-2015

Pagina 5
Foglio 2/2



IAGAZZETTAPIBRINDISI

ECCELLENZA Olio d'oliva: modo sano di nutrirsi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



L'obiettivo è quello del reperimento di risorse, se n'è parlato ieri in un convegno

A San Fele dopo il boom di presenze a cascate ed antichi mulini è tempo di sviluppare proge

di Clemente Carlucci

S. FELE – L'intento è quello di sensibilizzare gente del posto e istituzioni locali, regionali e nazionale sul valore del locale patrimonio naturale.

Con il proposito di favorire processi di educazione alla sostenibilità nel viaggio dell'acqua, e la conoscenza e le potenzialità della risorsa idricadicuiècosì ricca la Basilicata.

Se n'è discusso ieri durante il convegno "Paesaggi d'acqua. S. Fele, cascate ed antichi mulini sul Bradano", organizzato d'intesa dai Dipartimenti regionali alle Politiche agricole ed all'Ambiente della Regione Basilicata con la stretta collaborazione del Comune del Vulture e della Soprintendenza alle Belle arti e paesaggio della Basilicata in occasione delle Giornate europee del Patrimonio. Un appuntamento rientrante

Cnr

nella quarta edizione del 250mila euro a fondo perprogramma "E...state nei duto. A portare il saluto del Parchi #percorsid'acqua" capo di Gabinetto Mibact del Dipartimento Ambien- Giampaolo D'Andrea, aste attraverso Epos ed il prosente per impegni istituziogramma "La Basilicata da nali, Leonardo Nardella Expo ai Territori". I lavori da poco dirigete della segreaperti dal sindaco Donato culturali e paesistici di Ba-Sperduto e dal presidente silicata. A seguire gli interdell'associazione locale "U venti di Francesco Canestriuattenniere", Michele Sper- ni della Soprintendenza duto. Quest'ultimo artefi- Belle Arti e ce dello sviluppo turistico Paesaggio delle Cascate, lo scorso andella Basilino con più di 30 mila visi- cata, Mautatori. L'edificio della Gual- ruzio Lazzachiera di S. Fele, oggi un ridel Cnred rudere, è stato riconosciu- Agnese Rito come "bene culturale" di cigliano arinteresse storico, ambientale ed etnoantropologico. Fele. L'obiettivo è quello di reperire risorse per farne un'at-re i lavori, trazione turistica. Giovanni Oliva, il direttore generale del Dipartimento Politiche agricole e forestali, ha l'Ambiente stauro dei luoghi con una voro

della giornata sono stati teria regionale per i beni

chitetto di S.

A chiudeportando i saluti dell'assessore al-

ricordato anche le misure Aldo Berlinguer, il dirigenpreviste nel Psr che ben si te dell'Ufficio parchi, biodiinseriscono con le ambizio- versità e tutela della natuni di restauro degli antichi ra Francesco Ricciardi che mulini. La misura 323 po- ha puntatao i riflettori sultrà permettere ai Comuni la costituzione del Parco del di presentare progetti di re- Vulture. Da apprezzare il ladell'associazione certa rilevanza per l'agricol- U'Uattenniere per rendere tura, attraverso cui sarà fruibili le Cascate, consenpossibile avere fino a tendone l'accesso anche ai disabili".



Pagina 15 2/2 Foglio

Due fasi dell'incontro di ieri a San Fele







12 Pagina

1 Foglio

IL SALONE

DA MERCOLEDI 14 FINO A SABATO 17 OTTOBRE **NEL QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA**

di Bologna si terrà dal 14 al 17 ottobre Saie, il Salone storico dell'edilizia italiana, che inaugura il nuovo format «Saie Smart House» dedicato appunto negli anni dispari alla costruzione e riqualificazione di edifici e città, mentre negli anni pari come nel 2016 sarà «Saie Built Environment» allargato anche alla costruzione e ingegneria del territorio e delle

infrastrutture. «Proprio da Expo 2015 che lega il grandissimo tema «Nutrire il Pianeta» a quello altrettanto decisivo del «Nuova Energia per la vita», - ha dichiarato il Presidente di BolognaFiere Duccio Campagnoli - vogliamo ancora rafforzare l'impegno per questa nostra nuova piattaforma fieristica che vuole indicare la svolta radicale necessaria el Quartiere fieristico nell'industria delle costruzioni. L'Unione Europea ha indicato l'obbiettivo 20 20 20, che significa meno 20 % di consumi energetici e di emissioni, e più 20% di fonti rinnovabili: questo risultato va realizzato soprattutto nella costruzione e riqualificazione energetica degli edifici e delle città ». In contemporanea a Saie Smart House 2015 si svolgerà anche la prima edizione di SIE - il Salone dell'Innovazione Impiantistica

per gli Edifici organizzato da Senaf/Tecniche Nuove. che sarà dedicata a tutte le filiere produttive dell'impiantistica civile: termoidraulica, climatizzazione, energie rinnovabili e domotica in un'ottica di forte integrazione del sistema edificio-impianto all'interno della piattaforma di Saie. Saie Smart House 2015 intende stimolare e sostenere una nuova politica industriale per il rilancio dell'edilizia: un rilancio che passa attraverso la realizzazione di reti, materiali e immateriali, per la modernizzazione e la rigenerazione di spazi urbani. Per questo, il nuovo format, è stato pensato come un percorso consistente in 3 grandi aree tematiche, divise ma tra loro integrate: dalla progettazione consapevole di un edificio all'abitare una casa responsabilmente, passando

attraverso la costruzione sostenibile di un immobile. Grande attenzione dunque alla progettazione a Saie dove da sempre gli sviluppatori di software e hardware per l'edilizia e le costruzioni trovano la più importante occasione di confronto. Materiali da costruzioni e sistemi costruttivi, tecnologie strutturali ed antisismiche, ingegneria del suolo e consolidamenti delle fondazioni, macchine e impianti per la produzione edile ed il cantiere sono i protagonisti di un percorso dedicato alle innovazioni più significative. Riduzione-Raccolta-Recupero-Riciclo dei materiali per l'edilizia: sono queste le tematiche al centro della seconda edizione di R Come Cantiere, iniziativa in collaborazione con FE.DA e con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

LE NOVITA

Novità 2015 è Saie Hydrogeo: un'area informativa ed espositiva dedicata al tema del recupero e messa in sicurezza del territorio dal punto di vista idrogeológico. Altra grande novità è la collaborazione con Nomisma e Nomisma Energia su Re-Use, Re-Start per ri-pensare il mercato immobiliare, valorizzandolo e migliorandone l'appetibilità, attraverso alcune direttrici fondamentali: un'offerta che sia credibile, un mercato sempre più internazionale, nuove politiche di gestione del territorio e nuove normative, in un'ottica

uso. Si consolida l'Area della Ricerca che ospita 20 Centri di Ricerca e Laboratori Universitari, insieme al CNR, all'Enea e a diverse reti di Imprese. In questa area saranno mostrati i progetti più innovativi nel campo dell'edilizia e delle costruzioni.



Codice abbonamento:

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

di ri-generazione e ri-



IL FATTO. LANDELLA CHIUDE AD EXPO CON IL CNR LA VETRINA DELLE OCCASIONI

La Foggia delle opportunità

Conclusa la missione canadese con il Centro Servizi del Distretto Agroalimentare. Il sindaco: «Un'esperienza di straordinario valore»

> sulle "Fattorie Intelligenti", Nazionale delle Ricerche, rappresentanti della società organizzata nella neona- Luigi Nicolais, del Direttore civile e studenti. ta struttura dal CSDAT - il del dipartimento di scien-Centro Servizi del Distretto ze bio-agroalimentari del ti affrontati e che legano le Agroalimentare del Tavoliere - dove opera un innova- rappresentanti istituzionali due Paesi. Un esempio è tivo polo di eccellenza per della Puglia, con il sindaco di quello del grano duro: Canale scienze agroalimentari Foggia Franco Landella. L'i- da e Italia sono i due prindel Consiglio Nazionale del- naugurazione è avvenuta in cipali produttori a livello le Ricerche, con l'assistenza tecnica della Sonted, la missione incoming che ha coinvolto Italia e Canada in una lunga settimana di incontri, 2020", che ha l'obiettivo di grano duro. E non è quindi confronti e dibattiti, dislocatisi tra la Fiera del Levante di Bari, la città di Foggia e l'Expo di Milano. «Un evento di straordinaria rilevanza, non solo per il suo valore scientifico - commenta il sindaco di Foggia, Franco Landella – ma soprattutto per gli scenari di tipo economico che eventi come questo aprono per il panorama delle nostre imprese che operano nel campo dell'agroalimentare, ec- ni, direttore valorizzazione cellenza della Puglia e della ricerca del CNR, il direttore Capitanata».

"Fattorie Intelligenti" hanno aderito imprenditori e ricercatori, ma anche alcuni rappresentanti di istituzioni governative, italiane e canadesi. Le "Fattorie Intelligenti" rappresentano il futuro dell'agricoltura. Integrano, in maniera innovativa, conoscenze, tecnologie e servizi con cui attivare modelli Carenzo, Direttore Generale avanzati e sostenibili di gestione e produzione.

CNR, come detto, è stato Genomica e Postgenomica alla presenza del CREA, Sandro del Nobi-

Si è chiusa con l'iniziativa del presidente del Consiglio le dell'Università di Foggia, temi agroalimentari in cui esistono eccellenze produttive e scientifiche. Un convegno dalla rilevante valenza, al quale hanno partecipato, oltre al presidente Nicolais, al sindaco Landella ed al direttore Loreto, Alberto Silvadell'Istituto di Biologia e di All'iniziativa legata alle Biotecnologie Agrarie, Aldo Ceriotti, i vertici del CSDAT e della Sonted, rappresentanti della comunità scientifica italiana e internazionale fra cui Albert De Luca, capo missione della delegazione canadese e leader global innovation di Deloitte Canada, diversi altri imprenditori italiani e canadesi, Gianluca del Parco Tecnologico Padano, Luigi Cattivelli, direttore Il nuovo complesso del del Centro di Ricerca per la

Tanti i temi che sono sta-CNR, Francesco Loreto, di aziende agroalimentari dei occasione di un convegno re- mondiale di questo cereale alizzato nell'ambito del pro- e l'Italia è il primo produttogetto internazionale "Smart re di pasta, il principale pro-Farm Puglia verso Europa dotto di trasformazione del stimolare le interazioni fra un caso che Italia e Cana-Italia e Canada nel settore da stiano unendo le forze, agroalimentare e di contri- insieme ad altri partner inbuire alla sinergia tra le re- ternazionali, per ottenere gioni Lombardia e Puglia sui la sequenza del genoma del frumento duro, un risultato che aprirebbe enormi possibilità nel settore del miglioramento genetico di questa coltura e nell'utilizzo della biodiversità. Il CNR partecipa all'iniziativa con il progetto bandiera "InterOmics", coordinato dal bioinformatico Luciano Milanesi, contribuendo agli sforzi internazionali per il sequenziamento del genoma di questa importantissima coltura.

«Questa esperienza rappresenta un passo in avanti significativo, straordinariamente utile a consolidare le eccellenze nel campo della ricerca applicata al settore dell'agroalimentare espresse da Foggia e dalla sua provincia e ad accrescere le opportunità, anche di carattere commerciale ed imprenditoriale - sottolinea il sindaco Landella -. Desi-

non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,

Data 19-09-2015

4 Pagina 2/2 Foglio



dero ringraziare tutti colo- ti, Foggia ha assunto e rive- che occorre sostenere e proversità degli Studi di Foggia stro territorio». e a quanti hanno partecipata. All'Expo di Milano, infat- struzione delle buone prassi territorio».

presidente del CNR Luigi piano, divenendo il fulcro di collaborativo questa "mis- il profilo scientifico ma che sione", vissuta tra Foggia, domani, se adeguatamente Bari e Milano, con incontri, supportate, potranno e do-

ro i quali, a cominciare dal stito un ruolo di primissimo muovere in modo sempre più stabile - evidenzia il pri-Nicolais, hanno affrontato intese internazionali che in mo cittadino -. Il Comune di in modo così intenso e così questo momento riguardano Foggia sarà come sempre in prima fila in questa attività. Ed il Centro Servizi del Distretto Agroalimentare del confronti e dibattiti di stra- vranno essere declinate in Tavoliere sarà, anche grazie ordinario livello scientifico. accordi commerciali al ser- alla passione del dirigente Un grazie va anche all'Uni- vizio delle imprese del no- del PIT 1 Tavoliere, Carlo Dicesare, il luogo in cui pro-«I risultati ottenuti sono veremo a mettere a sistema to attivamente a quella che la dimostrazione che la col- competenze, idee e occasioconsidero una bella pagina laborazione è un fattore es- ni di crescita e di sviluppo per il futuro della Capitana- senziale e decisivo nella co- ancorate alle vocazioni del







non riproducibile. Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario,